



وجه غا<mark>يا المتلاشي</mark> تنذير أخير

تأليف: جيمس لفلوك· ترجمة: د. سعد الدين خرفان



سلسلة كتب ثقافية شهرية يجدرها المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب – الكويت

صدرت السلسلـة في يناير 1978 أسسما أحمد مشـاري العدواني (1923–1990) ود . فؤاد زكريا (1927–2010) **388**

وجه غايا المتلاشي تحدير أخير

تأليف: جيمس لفلوك ترجمة: د. سعد الدين خرفان





سلسلة شهرية بمدرها الميلس الوشع التقافة والفنون والأداب

الشرف العام

م. علي حسين اليوحة

مستشارالتحرير

د. محمد غانم الرميجي

rumaihi@mail.com

هيئةالتحرير

أ. جاسم خالد السعدون

د. عبدالله الجسمي

أ. د. فريدة محمد العوضي

د ، ناجي سعود الزيد أ . هدى صالح الدخيل

مديرة التحرير

شروق عبدالمسن مظفر alam_almarifah@hotmail.com

أسسهاء

أحمد مشاري العدواني د. فــؤاد زكــريـــا

التنضيد والإخراج والتنفيذ وحدة الإنتاج هي الجلس الوطني

سعر النسخة

الكويت ودول الخليج دينار كويتي الدول العربية ما يعادل دولارا أمريكيا خارج الوطن العربي أربعة دولارات أمريكية

الاشتراكات الاشتراكات

دولة الكويت

للأفراد 15 د.ك للمؤسسات 25 د.ك

دول الخليج

للأفراد 17 د.ك للمؤسسات 30 د.ك

الدول العربية

للأفراد 25 دولارا أمريكيا للمؤسسات 50 دولارا أمريكيا

خارج الوطن العربي

للأفراد 50 دولارا أمريكيا للمؤسسات 100 دولار أمريكي

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب وترسل على العنوان التالي:

على العنوان التالي: السيد الأمين العام

السيد العين المنام المنام المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ص. ب: 28613 - الصفاة

> الرمز البريدي 13147 دولة الكويت

تليفون: 22431704 (965)

فاكس: 22431229 (965) www.kuwaitculture.org.kw

ISBN 978 - 99906 - 0 - 360 - 6

رقم الإيداع (2012/234)

العنوان الأصلي للكتاب

The Vanishing Face Gaya: A Final Warning

By

James Lovelok

Basic Books - Perseus, New York 2009.

All rights reserved.

طُبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

جمادي الأخرة 1433 هـ . مايو 2012

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس

المحتوى

			NAME OF STREET	
		nation (te e e
		15-9		
		V 5 40 5		
and the Market				
1000	10.00		of the set	القمعل الأول
	Water to		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A STATE OF THE STA
7			مان والكان	وعلةهىالز
			TENEDUCTION OF THE PARTY OF THE	The second second second second
		Water the second	44.0	
No.				One to see
			Of the American State of the Control	الفصل الثانم
33		No.	400	التنبؤبالتا
407			THE RESERVE	
			32	الغميل الثاك
59			公司 医多种种 医神经神经	الحواقب والب
	4 10 10	100		
	相同量数数	40.00		
			100	
			1	القصل الراب
a line			45000000000000000000000000000000000000	Service of the part of the par
81			4 والقداء	مصادر الطاة
		december.	4.494.501	克子斯多利以
	苏州东 沙丘东			القصل الخاء
""。				
113			يولوجية	الهندسةال
				No. of the
4.300 00 (5.00)				
		er Harris		
				الفصل الساد
129			غايا	تاريخ نظرية
The second of the second				""一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

149		į	الفصل السابع: إدراك غان ا
161		لاحس	الفصل الثامن: ان تكون اخضر او
179			الفصل التاسع؛ تحو العالم الأخر
195			المراجع
201		٥	مهجتم المنطلحا

رحلة في الزمان والمكان

إن استخدام الأيقونات أمر مهم، لقد هيمن الصليب والسيف المعقوف والمطرقة والمنجل على حياتنا وعلى تاريخنا لألفي عام، أما الأيقونة ذات المعنى الأعمق بالنسبة إلى البعض منا فهي مشهد الأرض الأزرق والأبيض منا لفضاء الخارجي. الفضاء لأول مرة من الفضاء الخارجي. مع ذوبان الجليد الأبيض، وتحول الغابات مع ذوبان الجليد الأبيض، وتحول الغابات وفقدان المحيطات لونها الأزرق المخضر وتحولها إلى اللون الأزرق الأنقى الشبيه وتحولها إلى اللون الأزرق الأنقى الشبيه بلون مياه حمامات السباحة مع تحولها هي الأخرى إلى صحارى. وهذا هو السبب الذي دفعني وأنا في التسعين من

«نحن مجرد شريك واحد بين عدة أنواع شريكة في مشروع غايا الكبير» المؤلف العمر لأن أقلًد رواد الفضاء وأطير إلى الفضاء لأرى الأرض من الأعلى قبل أن تتلاشى معالمها. أود أن ألتقط ولو لمحة خاطفة للأرض التي عشت فيها طوال عمري على الرغم من أن طبيبي دوغلاس تشامبرلين نبهني إلى المغاطرة ستكون كبيرة جدا. ولكنني سامضي، على الرغم من التحديرات، لأكرر التقاط لحظة وجدتها «يوريكا» المثيرة تلك. وقبل التحديرات، لأكرر التقاط لحظة وجدتها «يوريكا» المثيرة تلك. وقبل الدفع وأربعين عاما عندما كنت أعمل في مركز بحوث الفضاء، وفي مخبر ربما في الكون، شيء ينبض بالحياة. ومنذ ذلك الحين اعتقدت أن كلمة «الأرض» ليست ملائمة لوصف الكوكب الحي الذي نعيش فيه، ونشكل جرزءا منه. إنني ممتن للمؤلف وليام غولدنغ لاقتراحه أن كلمة غايا (***) أكثر ملاءمة من الأرض. ولا أقل من بهجة رؤية كوكبنا الحي من ذلك العلو الشاهق، تلك السعادة البسيطة في أن أرى بأم عيني كم هو كروي. كان لدي بعض الشكوك في أن الأمر كذلك، ولكن كما هي حال كثير من الأمور في الناعن عندما نكون على الرغم من أننا عندما نكون على الأرض تنبئنا عيوننا بأنها مسطحة.

ولك أن تتخيل دهشتي السارة لسماع أن رغبتي في رؤية الأرض من الفضاء ستتحقق قريبا، وأنني سارى من السماء فوق ولاية نيومكسيكو كرتنا الأرضية بكل جلالها. فبدافع من الكرم الرائح قدم السير ريتشارد برانسون المنحة، وأسس مسبقا خط رحلاته فيرجن غالاكتيك (Virgin Galactic) إلى الفضاء ليجعلها ممكنة. سوف يمكنني إنجازه النهائي، الطيران في الفضاء، من أن أهرب ولو لدقائق قصيرة قليلة من جميع التبصرات الخارقة لحياة القرن الحادي والعشرين، وسيسمح لي ذلك بأن أشارك في ذلك الشعور السامي لرواد الفضاء، بأن وطننا ليس المنزل أو الشارع أو البلد الذي نعيش فيه، بل هو الأرض نفسها.

⁽ه) كلمة يونانية قديمة بمعنى: وجدتها، وقد ارتبطت تاريخيا بالعالم أرخميدس الذي صرخ بها عندما لاحظ ارتفاع منسـوب المياه عند انفماسه في البانيو، مكتشفا بذلك قانون طفو الأجسام داخل المياه، والذي صار يعرف بقانون أرخميدس [المحررة].

^(**) غايا Gaia: في الأسطورة اليونانية ربة الأرض التي تزوجت من أورانوس Uranus.

هــل هنــاك ضرورة لرؤيـة غايا، الكوكـب الحي الوحيد فــي النظام الشمسي؟ فعلى الرغم من الانتكاسات الاقتصادية الأخيرة، تستمر الحياة في التحسن في معظم بلدان العالم، وحتى الفقراء في العالم النامي، على الرغم من ســوء التغذية، يأكلون جيدا ويصابون أحيانا بالســمنة. وهناك فرص عديدة للترفيه بحيث لا يوجد سبب للملل في الليل أو النهار. وربما لسـنا في حاجة إلى رؤية الأرض كما هي في الواقع، إذا كنا نســتطيع أن نراها جيدا على موقع غوغل.

لكن الأمر مهم، وهو أهم من أي شيء آخر، علينا أن نراها كما هي لأن حياتنا تعتمد كلية على الأرض الحية. فلم يكن في إمكاننا أن نبقى ولو لأن حياتنا تعتمد كلية على الأرض الحية. فلم يكن في إمكاننا أن نبقى ولو لحظة على كوكب ميت مثل المريخ، ونحن في حاجة إلى فهم الاختلافات بينهما. وإذا فشلنا في التعامل مع كوكبنا بجدية، فسنكون مثل أطفال يفترضون بيوتهم أمرا مسلما به، ولا يشكون أبدا في أن الفطور سيأتي في بداية اليوم، ولن نرى ونحن نتمتع بحياتنا اليومية أن تكلفة إهمالنا يمكن أن تسبب فريبا المأساة الأكبر في ذاكرة الجنس البشري. فالأرض، لمصلحتها وليس لمسلحتنا، قد تجبر على الدخول في مرحلة حارة، حيث لمكتها البقاء، ولكن بحالة أدنى وأكثر صعوبة للعيش فيها. وإذا حدث هذا، كما هو محتمل، فسنكون نحن السبب في ذلك.

لا تغرّنك حالة التوقف المؤقت في التغير المناخي عندما تبقى درجة الحرارة ثابتة لسنوات عدة، أو حتى، كما في الوقت الذي أكتب فيه في المملكة المتحدة في العام 2008، تبدو وكأنها تتخفض. يسالني المصطافون والمزارعون الذين تحملوا جميعهم ببؤس شهري يوليو وأغسطس الباردين والرطبين والغائمين: أين الاحترار العالمي الآن؟ فبعيدا هناك في خليج المكسيك، حيث ظل سطح الماء دافئا لسنوات بشكل غير عادي، أصبح الأن أبرد مرة أخرى. واستعاد القطب المتجمد الشمالي أيضا العام الآن أبرد مرة أخرى. واستعاد القطب المتجمد الشمالي أيضا العام الجليد تتناقص بشكل خطير). وفي العالم الحقيقي، نادرا ما يكون التغير منتظما، فهو يأتي على شكل هبات ونوبات، وهو أقرب إلى عملية التقدم منتظما، فهو يأتي على شكل هبات ونوبات، وهو أقرب إلى عملية التقدم المتقطع في زحمة سير من الحركة الانسيابية على طريق مفتوح. ولكن

على الرغم من أنه يبدو غير محتمل في بعض الأحيان، فإن التغيير يتم حقا، وتزداد درجة حرارة الأرض سنة بعد أخرى. وهي في خطر أكثر من أي مرة أخرى بأن تتحول إلى حالة قاحلة حيث يمكن للبعض منا فقط أن يظاوا على قيد الحياة. لقد أدرك العلماء وعلى الأخص ستيف شنايدر وجيم هانسن في الثمانينيات احتمال التغير المناخي الخطير نتيجة لتلويشا الهواء بكميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون، وقد أدى هذا إلى إقناع عالم المناخ السويدي البارز بيرت بولن الأمم المتحدة بتشكيل اللجنة الحكومية لتغير المناخ (PCC)، حيث تولى السير جون هوتون وغلفان مايرو فيهو رئاستها بالمشاركة. وبدأت اللجنة بتجميع البراهين حول تغير الطبيعة الفيزيائية والكيميائية للغلاف الجوي العام 1990، وأصدرت تقاريرها في الأعوام 1991 و 1995 و 2007، ومن خلال جهود هذه المجموعة المؤلفة من أكثر من ألف عالم من دول عديدة مختلفة، نعلم اليوم ما يكفي بشأن الغلاف الجوي للأرض لنخمّن بشكل ذكي شكل المناخ في المستقبل. لكن هذه التخمينات لم تستطع حتى الآن أن تطابق التغيرات الملحوظة في تغير المناخ إلى الحد الذي يجعلنا نثق بتنبؤاتها لعقود في المستقبل.

لقد أصبحنا كلنا تقريبا الآن نعيش في المدن، بحيث إن القليل من الذين يعيشون في مدن النصف الشمالي من الكرة الأرضية يرون النجوم في مدن النصف الشمالي من الكرة الأرضية يرون النجوم في الليل. لقد عنم تلوث الهواء والضوء على هذه الكواكب والنجوم بحيث لم يعد يرى سوى القمر والزهرة من خلال الوهج الليلي. غالبا ما رأى أجدادنا العظماء تجمعات النجوم واستخدموا البولاريس (*) ليرشدهم، وفي الليالي الصافية أمكنهم حتى أن يروا درب اللبّانة، تلك الحزمة البيضاء الباهتة التي تعبر السماء، وتمثل منظرا جانبيا لمجرتنا، وماعدا لبعض البحارة والمزارعين البعيدين لأميال عن أية منطقة عمرانية، والذين لايزالون يرون أعماق السماء المعتمة، فقد ضعنا كلنا في الجو الضبابي لعالم البشر، والذي كونته العولمة والمدن الكبرى. وبطريقة مماثلة، أصبح العلماء حضريين ولم يتبنوا فكرة الأرض الحية إلا أخيرا، ولازال على معظمهم أن يتقبلوا فكرة الأرض (غايا) ويجعلوها جزءا من عملهم.

^(*) نجمة الشمال.

إننا نحاول أن نزيل بعض الأذى الذي سببناه، وسنحاول ذلك بجد أكبر، وبشكل يائس، مع ازدياد التغير المناخي سوءا، ولكن ما لم نر الأرض على أنها شيء أكثر من مجرد كرة من الصخور فمن غير المحتمل أن ننجح. ليس الأمر ببساطة مجرد كمية كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكريون في الهواء، أو فقدان التنوع الحيوي مع إزالة الغابات؛ إن السبب الرئيس هو وجود عدد كبير جدا من البشر، مع حيواناتهم الأليفة، وقطعانهم، وهو عدد أكبر من قدرة الأرض على تحمله. ولا يمكن لأي عمل بشري طوعي أن يخفض أعدادنا بسرعة كافية لتبطئ فقط التغير المناخي. ولمجرد وجودهم فإن البشر وحيواناتهم المدجنة مسؤولون عن أكثر من 10 أمثال الإصدارات من غازات الدفيئة لكل الرحلات الجوية في العالم.

ولا يبدو أننا نمتلك أدنى فهم لجدية مصيبتنا. وبدلا من ذلك، وقبل أن تتحول أفكارنا بسبب الانهيار المالي العالمي، يبدو أننا ضعنا في دوامة لا قرار لها مسن الاحتفال والتهانسي. لقد كان جيدا الاعتسراف بالجهود الكبيرة التي بذلتها الد IPCC وآل غور بمنحهما جائزة نوبل، وأن يقوم عشرة آلاف شخص شبعاع برحلتهم الطويلة إلى جزيرة بالي تحية لهما، ولكسن لأنهم فشلوا في رؤية الأرض على أنها شيء حي وحساس فقد تجاهلوا لسوء حظنا مقدار عدم موافقتها على كل ما نفعله. وبينما نعقد اجتماعاتنا ونتكلم عن الإدارة، تتحرك غايا خطوة فخطوة نحو الحالة التي تسمح لها بأن تكون المتحكم، ولكن سيكون القليل منا حيا ليجتمع ويناقش. وربما كنا نحتفل لأن صوت الـ IPCC الذي كان مقلقا فيما مضى، يتكلم الآن بارتياح عن الاتفاق، ويوافق على تلك المبادئ الغامضة من التنمية المستدامة والطاقة المتجددة. لقد اعتقدنا أنه يمكننا الغامضة من التنمية المستدامة والطاقة المتجددة. لقد اعتقدنا أنه يمكننا بهيذه الطريقة أن ننقذ الأرض وأن نصبح أغنى أيضا، وهي نتيجة أكثر جلبا للسعادة من الحقيقة المزعجة.

لسبت كاساندرا (*) راغبة، وقد كنت فيما مضى متشككا علنا في قصص الفناء، ولكن علينا هذه المرة أن نأخذ بجدية احتمال أن يقضي الاحترار العالمي على البشر من كوكب الأرض. قد يبدو تشاؤمي نوعا (*) كاساندرا، في الأساطير الإغريقية، هي محبوبة أبولو الذي سخرت منه بعد أن منحها نعمة التبصر على أن تستجيب لرغباته، فانتقم منها بأن جعل كل تنبؤاتها كاذبة [الحررة].

وجه غايا المتلاشي

من الاستمداد المبالغ فيه. إنني أوافق على أن سلسلة مستمرة من البراكين القويـة مثل بركان بيناتوبو العام 1991 قد تعكس تغير المناخ، كما قد يفعل واحد أو أكثر من المخططات الهندسية الجيولوجية التي تدرس الآن؛ وربما كانت توقعاتنا مخطئة. لكن التشاؤم مبرر نظرا إلى الاختلاف بين تنبؤات الـ IPCC وما وجده المراقبون في العالم الحقيقي في سبتمبر العام 2008. فكّر فقط في أنني بينما كنت أكتب هذا الكتاب في العام 2008، عمل أكثر من ألف من أفضل علماء المناخ في العالم لمدة 17 عاما للتنبؤ بالمناخ في المستقبل، ولكنهم فشلوا في التنبؤ بالمناخ كما هو اليوم. ولدى ثقة قليلة بالمنحنى الانسيابي الصاعد لدرجة الحرارة الذي يتنبأ به المنمذجون للسنوات التسمين المقبلة. إن تاريخ الأرض والنماذج المناخية البسيطة المؤسسة على كوكب حي وحساس، تقترح أن التغير المفاجئ والمثير أكثر احتمالاً. ويشاركني علماء آخرون في تشاؤمي علنا مثل عالم المناخ المهيز جيمس هانسن، الذي يجد كما أفعل أن الدليل المقدم الآن من الأرض، مع معرفة تاريخها، مزعج بشكل خطير. وأنا متشائم أكثر من أي شيء آخر لأنه يبدو أن عالم رجال الأعمال والحكومات يتقبلون من دون نقد الاعتقاد بأن التغير المناخي يمكن عكسه بسهولة ويفائدة أيضا.

لا تتوقع أن يتبع المناخ المسار الانسيابي للارتفاع البطيء لكن المخدر في درجة الحرارة الذي تتبا به الـ IPCC، حيث يزداد التغيير ببطء، ويسمح بكثير من الوقت لتسمتمر الأعمال كالمعتاد. إن الأرض تتغير في الحقيقة بطفرات وهبّات مع فترات من الثبات، وحتى مع التراجع النسبي البسيط، بين القفزات نحو حرارة أعلى. لا يشبه التغير المناخي إطلاقا الهندسة المدنية الناعمة لطريق سيارات سريع يتسلق من دون انقطاع ممرا جبليا، لكنه أشبه بالجبل نفسه، إذ إنه عبارة عن سلسلة من المنحدرات، والوديان، والمروج المنبسطة، والمدرجات الصخرية، والهوات السحيقة. ولريما أراك مدير الاستثمار الدي يهتم براتبك التقاعدي في الماضي منحنى ناميا لاستثماراتك وهي تصعد بانتظام ومن دون انقطاع من الآن وحتى العام

النمو قد تعرقله نورثون روك^(**) وليمان بروذرز^(***) على طول الطريق، ويمكن له حتى أن يستقط في هوة الانكماش العالمي، ومع ذلك فقد دعينا للاعتقاد أن درجة الحرارة سترتفع بشكل ناعم لأربعين سنة مقبلة، ما لم للاعتقاد أن درجة الحرارة سترتفع بشكل ناعم لأربعين سنة مقبلة، ما لم مكان آخر. قد تظن أنه لا يوجد شبه بين التنبؤات المناخية والاقتصادية، ولكن هناك شبها: فالنظامان معقدان وغير خطيين ويمكنهما أن يتغيرا فجأة ومن دون توقع، لقد قال ألان غرينسبان وهو حتى عهد قريب زعيم الاقتصاد الأمريكي في مقابلة مع «بي بي سي» إنه رفض لهذا السبب أن يتنبأ بمسار الاقتصاد العالمي؛ وقد حدَّر سير بارثا ديسجبتا عالم الاقتصاد في تنبؤها المتغير، لقد صرحا بهذا الادعاء الحكيم قبل الانهيار الاقتصادي في العام 2008 ونعلم الآن أن الديون الضخمة التي سببها العالم الأول كانت في العام 2008 ونعلم الآن أن الديون الضخمة التي سببها العالم الأول كانت السبب في ذلك، وليست لدينا أي فكرة عن متى سيجلب ديننا البيئي علينا انهيارا أكبر، ندرك فقط أن ذلك سوف يحدث غالبا.

يبدو أننا نسينا أن العلم ليس مبنيا على نظرية ونماذج فقط، فالتجرية والملاحظة الأكثر صعوبة وتكرارا تؤديان دورا مهما أيضا. ربما غيّر العلم في السنوات القليلة السابقة لأسباب اجتماعية، طريقة عمله، فالملاحظة في العالم الواقعي والتجارب على المقياس الصغير على الأرض تحتلان المركز الثاني مقارنة بالنماذج النظرية التي تنزداد تكلفتها وتعقيدها باطراد، وربما كان من الملائم إداريا وسياسيا العمل بهذه الطريقة، لكن النتائج قد تكون سيئة. فخزّاننا فارغ تقريبا من المعلومات، ونحن نعمل على نجار نظري، يصدق هذا بصورة خاصة على البيانات من المحيطات التي تشكل أكثر من 70% من سطح الكرة الأرضية، وعلى استجابات الأنظمة البيئية للتغير المناخي، وبشكل يوازيه في الأهمية، تأثير التغير في المحيطات والأنظمة البيئية على المناخ.

^(*) Northern Rock: بنك بريطاني يعد من أول ضحايا أزمة قروض التمويل المقاري الأمريكية في العام 2008 [المحررة]. في المملكة المتحدة، ونتيجة لتلك الأزمة انتقل البنك للكية الدولة في العام 2008 [المحررة]. (**) Lehman Brothers: بنك اسستثماري أمريكي بدأ إنهياره في صيف العام 2007 بتكشف أزمة سسوق الرهن المقاري، حيث كان لاعبا أساسسيا في سوق القروض العقارية، ليعلن إفلاسه في العام 2008 [المحررة].

إن الأفكار التي تنبع من نظرية غايا تضعنا في مكاننا الصحيح كجزء من نظام الأرض، لسنا المالكين، أو المديرين، أو حتى المسؤولين القياديين، أو المسيطرين. فلم تتطور الأرض لمسلحتنا فقط، وأي تغيرات نقوم بها ستكون على حسابنا . ويوضح هذا النمط من التفكير أنه ليست لدينا حقوق إنسان مميزة؛ فنحن مجرد شريك واحد بين عدة أنواع شريكة في مشروع غايا الكبير. إننا مخلوقات التطور الدارويني، مخلوقات مرحلية بفترة حياة محددة، كما كان حال أجدادنا العديدين جميعهم. ولكن على نقيض كل ما ظهر على الأرض تقريبا قبلنا، فإننا أيضا حيوانات عاقلة واجتماعية ونملك احتمال أن نتطور لنصبح حيوانات أعقل وأحكم، حيوانات يمكن لها أن تمتلك إمكانية أكبر كشريك لبقية أنواع الحياة على الأرض. إن هدفنا اليوم هو أن نحافظ على بقائنا وأن نعيش بطريقة تعطى هذا التطور المنشود الفرصة الأفضل. لقد ناقش الفيلسوف جون غراي المدى الذي لانــزال نتطور ضمنه ككائنات عاقلة، وأنه مازال أمامنا مشــوار طويل كي نصل حتى إلى مدى تقديرنا لأنفسنا. هل نعتقد حقا أننا نحن البشر، غير المدريين تماما كما نحن الآن، نمتلك الذكاء أو القدرة على إدارة الأرض؟ لقد أصبحنا بارعين في إخفاء الأنباء السيئة، وربما كان هذا سبب عدم حبنا للتقارير التي جلبها علماء شبجعان وحقيقيون خرجوا للعالم، مثل تشارلز ديفيد كيلينغ وابنه رالف، اللذين راقبا فترة طويلة وبدقة كبيرة غاز ثاني أكسيد الكربون على قمة جبل ماونا لاو، أو العالم أندرو واتسون الذي أخذ فياسات شتوية من سفينة تطفو على البحار الباردة والعاصفة القربية من غرينلاند. وهناك عدد قليل من العلماء أمثالهم يقومون الآن بقياس درجة الحرارة، وارتفاع مستوى سطح البحر، وقد نشر ستيفان راهمستوف وزملاؤه قياساتهم في مجلة العلوم في مايو العام 2007. لقد وجدوا أن مستوى سطح البحر يرتفع أسرع بـ 1.6 مرة، وأن درجة الحرارة ترتفع بـ 1.3 مرة أعلى من تلك التي تنبأت بها الـ IPCC العام 2007. لقد ذهلنا جميعا لاكتشافنا في سبتمبر 2007 أن الجليد الذي يطفو على سطح القطب الشمالي كله عدا 40% منه قد انصهر فعلا. من الصحيح أن الضياع الملاحظ العام 2008 كان أقل من

ذلك بقليل، لكن الجليد المتبقي نحف بمقدار 1.5 قدم لأول مرة. إن هذه التغيرات أسرع بكثير من تنبؤات أكثر النماذج المناخية تشاؤما، ويمكن أن تكون لها، كما سنرى لاحقا، آثار خطيرة.

إنني أقدم من خلال نظرية غايا نظرة لمستقبلنا ومستقبل الأرض المحتملين مع تطور التغير المناخي. وهي تختلف عين تلك التي يطرحها معظم علماء المناخ. وتأتي الاختلافات مين الطريقة، وليس من الحقائق الأساسية. فمعظم نماذج التغير المناخي، على سبيل المثال، لا تتضمن الاستجابة الفسيولوجية للنظم البيئية لليابسة والمحيطات. وليس هذا ناجما عن خلاف بين النظريات المختلفة؛ إن هذا يعود إلى أن النماذج المناخية تمد قدراتنا العقلية والحاسوبية إلى مدى بعيد، بحيث يمضي وقت طويل قبل أن نتمكن من إدخيال طرق جديدة بشكل موثوق، إنها تتضبه بعض الشيء تغيير نظام المواصلات من الباصات إلى الحافلات الكهربائية في مدينة ما. وفي عالم مثالي يمكن للنماذج المناخية التي تتضم ن كل شيء أن تقلل الاختلاف أو حتى تزيجه، ولكن لا يمكننا أن نتحمل الانتظار للحصول على نماذج بسيطة من نظرية غايا وعلى براهين من الأرض الآن وفي الماضي.

يؤسس علم المناخ المهني على الجيوفيزياء والجيوكيمياء بشكل رئيس، ويفترض غالبا أن الأرض خاملة وغير قادرة على الاستجابة الفسيولوجية للتغير المناخي. وما يجعل الأفكار في هذا الكتاب مختلفة هو أنها مؤسسة على نظرية ثابتة للأرض غايا، والتي برهنت نفسها بالتنبؤات المتتالية، وبدأت تقبل على أنها الحكمة التقليدية لعلم الأرض والحياة. لا تفترض أن الحكمة التقليدية لدى العلماء تشبه الاتفاق بين السياسيين والمحامين، فالعلم يدور حول الحقيقة، ويجب ألا يهتم مطلقا بالعدالة أو بالتجاوب السياسي.

وعندما أنتقد الإجماع في الـ IPCC، فإنني أنتقد أكثر من أي شيء آخر عدم حكمة المديرين والسياسيين الذين أجبروا العلماء (أخمّن أن ذلك حصل من دون رغبتهم) على تقديم استتتاجات مراكز المناخ الوطنية والمحلية، وقبل أن أنهى هذا الكتاب، قرأت عمل

ستيف شنايدر الحديث المؤثر حدا «مريض من جهنم»، عن معركته الطويلة والمؤلمة ولكن الناجحة مع السرطان. يذكر شنايدر، وهو أحد علماء المناخ الأبرز في العالم، في كتابه دوره في اجتماع للأمم المتحدة في جنيف خلال تطوير تقرير محموعة العمل الثانية التابعة للـ IPCC العام 2001. ويصف كيف جرى التلاعب بالعلم الجيد الذي قدِّم في الاجتماعات لإرضاء ممثلي الدول المختلفة المجتمعين كلهم. ويوضح الكتاب أن الكلمات التي استخدمت للتعبير عن عواقب الاحترار العالمي خففت حتى تكون مقبولة من ممثلي الــدول المنتجة للنفط، التي رأت أن مصالحها الوطنية مهددة من الحقيقة العلمية. وإذا كان هذا ما تعنيه الأمم المتحدة بالاتفاق، فلا يمكن توقع ظهور الحقيقة العلمية من مداولاتها، وسنضلل بشأن أخطار الاحترار العالمي. وقد يكون هذا أيضا سبب تردد الحكومات الوطنية والوكالات الدولية في تمويل القياسات والمراقبات بينما هي مستعدة لتمويل النماذج المناخية. فالقياسات من قبل العلماء أصعب على الانتقاد، لقد قيل إن الحقيقة هي الضحية الأولى للحرب، ويبدو أن هذا يصدق على التغير المناخي أيضا. وإذا كنت محقا أكثر من الإجماع، فإن هذا يبدل بعمق الطريقة الأفضل للعمل الفردي والسياسي. إن تخفيض حرق الوقود الأحفوري وتخريب الغابات الطبيعية، لن يكون حلا كافيا لمسألة الاحترار العالمي، ليس على الأقسل لأن التغير المناخي يبدو كأنه يحدث بسرعة أعلى من قدرتنا على الاستجابة له، وقد يكون لا رجعة فيه. فكر في هذا: لقد أبرمت اتفاقية كيوتو منذ أكثر من عشر سنوات، ويبدو أننا لم نعمل لوقف تغير المناخ منذ ذلك الوقت سوى تقديم إشارات فارغة من المضمون تقريبا. وبسبب سرعة تغير الأرض، علينا أن نتجاوب كما لو كنا سكان مدينة مهددة بالفيضان. فعندما يرون ارتفاع الماء الذي لا يمكن إيقافه، يبقى خيارهم الوحيد هو الفرار إلى أرض أعلى؛ فمن المتأخر جدا بالنسبة إليهم أن يفعلوا أي شيء آخر، كما هو بالنسبة إلينا أن نحاول إنقاذ عالمنا المألوف.

من الصعب فهم مبدأ الأرض القابلة للسكن، حتى لو كان ذلك تشبيها. وساحاول أن أشرحه لاحقا في هذا الكتاب، ولكن لنهمل الآن التباينات مثل أن الأرض لا يبدو أنها تعيد الإنتاج. إن الدليل على أن الأرض تتصرف كنظام حي هو قوي الآن. يمكنها إما مقاومة التغير المناخي أو تسريعه، وما لم نأخذ هذا بعين الاعتبار فإننا لن نفهم تصرف الأرض أو التنبؤ به. فكر أنه من الغرور الاعتقاد أننا نعرف كيف ننقذ الأرض فكوكبنا يعتني بنفسه. كل ما يمكننا عمله هو محاولة إنقاذ أنفسنا.

يشعر البعض منا، ممن لا يزالون يتجولون في ما كان يدعى بالريف، يشيء خاطئ أو مفقود عندما يرون مزرعة حديثة، بحقولها الملوءة بمحاصيل من صنف وحيد، ويشعرون بالشيء نفسه عند رؤية الغابات المزروعة السوداء والمعتمة من الصنوبريات المغروسة في صفوف منتظمة بعضها قرب بعض لتعظيم كمية الخشب ونوعيته وبالتالي ريعية الغابات. ويجد القليل منا الخطأ الجسيم عندما يرى شاطئا رائعا أو مشهدا ريفيا وقد شـوّه بمزارع التوربينات الهوائية الصناعية الضخمة. ومع ذلك إذا ذهبنا إلى غابة أو صحراء أو أي مكان آخر على سلطح الأرض لم يلمسه بشر، حيث لاتزال الأشياء تتمو بتعاون ديناميكي فإننا سنجدها جميلة ولكنها مخيفة، مكان ينبه حواسنا إلى الخطر الداهم. وسيقول المكتشف المنفتح وهو يضع على رأسه قبعة الغابة، «هراء، لقد أمضيت معظم حياتي في القفار ولم أشعر بالتهديد قط». وينسي أنه أيضا يلبس حذاء ضد الثعابين، وأنه يحمل في حقيبته أقراصا لتعقيم المياه، وحبوبا ضد الملاريا. لا شك في أن خوفنا الغريزي من الحياة البرية حقيقي، فالمناطق الطبيعية معادية لسكان المدن الأبرياء تماما كسطح كوكب بعيد تسكنه الوحوش. إن أنواع الحياة من الأحياء المجهرية إلى الديدان إلى اللافقاريات إلى الثعابين والنمور وبالطبع البشر الآخرين، كل تلك الأحياء تمثل خطرا كامنا إذا عشنا بالقرب منها. ولا عجب أن يبتعد الإنسان البدائي بحقوله عن الطبيعة، وأن يصبح مزارعا بالتدريج، يرى في الأحياء جميعها عدا الحيوانات الداجنة، ومحاصيل الغذاء، والمساعدة المأجورة، والأقرباء مصدر أذى له. بنينا بعد ذلك المدن - الحصون - لتؤمننا من الحياة البريــة وللتغلب على الريف، ولتلبية حاجاتنا للغذاء، والوقود، والمعادن، ومواد البناء، ما من شــيء غير طبيعي في عملية التطور هـذه. فقد فعلها النمل والحيوانات الاجتماعية الأخرى بطرقها الخاصـة أيضا. إن ما يجعلنا نختلف عن كل ما قبلنا هو

وجه فايا المتلاشى

أننا نجونا من أسباب الموت المبكر، والافتراس، والمجاعة والمرض - الأشياء التي أرعبتنا فيما مضى. لقد تكاثرنا الآن ووسّعنا مدننا، وملأناها إلى درجة زحمنا فيها الأرض وحوّلنا كابوس مالثوس (*) المرعب إلى حقيقة، على الرغم من قدرتنا المتعاظمة على الحفاظ على حياتنا، التي لم يتوقعها. إن العالم الطبيعي خارج مزارعنا ومدننا ليس مجرد زينة ولكنه يفيد في تنظيم كيمياء الأرض ومناخها، والأنظمة البيئية هي أعضاء غايا التي تمكّنها من الحفاظ على كوكبنا القابل للسكني.

ربما تعتقد أنني أبالغ، ولكن منذ متى جلست على ضفة دافئة، ومعشوشبة، تحت أشعة الشمس، وشممت الزعتر البري، أو رأيت النباتات البرية الصفراء والبنفسجية المائلة؟ أراهن أن هذا حدث منذ زمن طويل إن كان قد حدث أصلا. كان في إمكان شكسبير أن يفعل ذلك عندما عاش في لندن، لأن مثل تلك الضفة المعشوشبة كانت على مسافة قريبة مشيا من بيته، وعندما كنت صبيا أعيش في لندن الجنوبية منذ ثمانين عاما، كانت الحافلة تأخذني إلى مثل تلك الضفة في ثلاثين دقيقة؛ أما الآن فإن هذا مستحيل تقريبا. إن المدينة وحواشيها الزراعية موجودة في كل مكان الآن، وهي ضخمة جدا.

إذا كان هـذا يبدو تصورا إنجليزيا ضيقا بعض الشـيء لتغير الأرض، فإنه مسألة جغرافيا، وليس تعصبا عنصريا. فمع اشتداد الأزمة المناخية، سيتأثر العالم بكامله، ولكن بطرق مختلفة، لقد ذكّرنا السير جون هوتون فـي كتابه «الاحترارالعالم»، الذي نشـر العام 2004، أن أعظم التغيرات المناخية سـ تكون في المناطق القطبية. سـيذوب الجليد الطافي أولا، ثم ستنحسر القبعات الجليدية لغرينلاند والقطب الجنوبي؛ وستكون عواقب تغير المناخ في القطبين هي زيادة درجة الحرارة وارتفاع مسـتوى سـطح البحـر للعالم بأكمله، وعندها سنشـعر جميعنا بهذا التغير. وما عدا تلك المناطق الاستوائية التي تكون فيها الجبال قريبة من المحيط الدافئ بحيث

^(*) نسبة إلى توماس مالشوس (1766 – 1834)، وهو مفكر اقتصادي وسياسي إنجليزي الشيهر بنظريته المؤثرة عن التكاثر السكاني، والتي تضمنت حتمية النقص في الموارد الغذائية نسبة إلى زيادة السكان. ويرى البعض أن نظريته تلك اتخذت مبررا للإبادة الجماعية لكثير من الشعوب (المحررة).

تجلب لها الأمطار، فإن الحرارة المتزايدة ستعني الجفاف والخسارة المدمرة في إنتاج الغذاء. يجلب الطقس الحار أمطارا أكثر، لكنها تجري في فيضانات عارمة أو تتبخر بسرعة كبيرة، بحيث تكون أقل فائدة لنمو المحاصيل مقارنة بالمطر الناعم الذي يهطل على أرض باردة مثل إيرلندا. وبالنسبة إلى المناطق القارية حيث يعيش معظمنا في نصفي الكرة الشمالي والجنوبي؛ سيزداد الجفاف في الصيف. وفي الولايات المتعدة ستعود مرة أخرى ذكريات العواصف الترابية في الثلاثينيات. لقد عانت أستراليا مسبقا من أحد عشر عاما من الجفاف المتواصل. وسيذكر الأوروبيون صيف العام 2003 الفظيع، وفي الصين وأفريقيا وجنوب آسيا ستكون المجاعة هي العدو المألوف. وكقدم فيل على كثيب للنمل، سيحطّم الاحترار العالمي الحياة في سهول القارات.

كيف ســتكون الحال بعد عدة سنوات؟ رأينا كيف أن الأرض مرت العام 2007 بمرحلة حرجة عندما انحسرت مساحة الجليد الطافي في القطب الشهالي في الصيف بـ 3 ملايين كم 2 أكبر من المعتاد، وهي مسهحة أكبر من إنجلترا بثلاثين مرة. وعلى الرغم من الحرارة المتصة، فلم ترتفع درجة حرارة العالم؛ وفي الحقيقة فإنها انخفضت قليلا، ربما لأن إذابة الجليد تحتاج إلى 81 مرة من الحرارة التي ترفع الكمية نفسها من الماء درجة مئوية واحدة. وتدعى خاصة الجليد هـذه بـ «الحرارة الكامنة». ويمكنك التحقق من ذلك بنفسك بتحضير كأس شاى مملوءة تقريبا بالماء المغلى. سيكون الشاي حارا جدا لتحتسى منه. وإذا أضفت ماء باردا لتبريده فنادرا ما سيؤدى المطلوب، ولكن إذا أضفت مكعبا واحدا من الثلج فسيبرد بما يكفى لتشربه كله في ثوان. وخلال بضع سنوات أخرى قد يختفي الجليد الطافي كله، وسيتكون الشمس حرة في تسخين محيط القطب الشمالي المعتم، ولن تكون لها بعد ذلك المهمة العبثية في محاولة إذابة الجليد الأبيض العاكس الذي يرد 80% من أشعة الشعس التي يتلقاها، بحيث تحتاج إذابته إلى استهلاك معظم الطاقة المشعة التي كانت ستسخن المحيطات، تذكر حقيقة أنــه قبل أن يتمكن المناخ من العودة إلى ما كان عليه قبل الثورة الصناعية، يجب تجميد الجليد الذي ذاب جميعه مرة أخرى، وهذا يعنى إعادة سـداد دين الحرارة الكامنة للجليد. ويحذر العالم الأمريكي والي بروكر في كتابه الجديد «إصلاح المناخ» الذي ألفه مع روبرت كونزيغ من إمكان حدوث تغير مناخى مدمر نتيجة تغيرات بسيطة في مناخ القطب الشمالي.

قد تفلت بعض أنحاء العالم من الأسوأ. ستبقى المناطق الشمالية في كندا، وإسكندنافيا، وسيبيريا غير المتأثرة بارتفاع مستوى المحيطات سوف تبقى قابلة للسكني، وكذلك بعض الواحات في القارات، ومعظمها في المناطق الجبلية حيث لايزال المطر والثلج يهطلان، ولكن الاستثناءات الأبرز لهذه المحنة العالمية سيتكون البلدان الحزر مثل البابان، وتاسمانيا، ونيوزيلاندا، والجزر البريطانية، وجزر عديدة أخرى أصغر. وحتى في المناطق الاستوائية، قد لا يؤدي الاحترار العالمي إلى تهديد سكان الجزر مثل جزر الهاواي، وتايوان، والفليبن. وستكون الجزر البريطانية ونيوزيلاندا بين الدول الأقل تأثرا بالاحترار العالمي. فمن المحتمل أن يفضّل موقعها المحيطي المعتدل مناخيا قادرا على دعم زراعة وفيرة، وسيتكون من بين قوارب النجاة للبشرية. وبالنسبة إلى الدول التي تحتل أواسط القارات، فإن كل شيء سيعتمد على كثافتها السكانية. فالولايات المتحدة وروسيا الاتحادية محظوظتان لأن لهما كثافة سكانية أقل ـــ 8 و 30 مرة على التوالي من بريطانيا، وتحتويان كلتاهما على مناطق شاسعة من الأراضي المتجمّدة مسبقا في مناطقهما الشمالية. أما شبه القارة الهندية، والصين، وجنوب شرقي آسيا فهي مكتظة سكانيا، وبعض الدول مثل بنغلادش مهددة فعلا بارتفاع مستوى سطح البحر.

وسيكون العالم البشري المؤلف من جزر على شكل قوارب نجاة محدودا بتوافر الغذاء، والطاقة، ومكان العيش. تختلف قواعد عالم قوارب النجاة حيث البقاء هو الأهم كلية عين تلك القواعد المرفهة والمريحة للنصف الثاني من القرن العشرين. ولا أستطيع إلا أن أتساءل: كيف سيتدبر أمورنا، كيف سيقرر بعضنا من الذين يعيشون على الأجزاء الأكثر جاذبية من الأرض من من الظمأى سيسمح له بالدخول؟ فنحن في المملكة المتحدة لم يبق لنا سيوى مساحة بسيطة من الأرض لنزرعها ونطعم أنفسنا منها، ولكنيا مع اللجئين إلينا قد لا نقدر على فعل ذلك بأي حال لأن معظمنا

حضريون، ولا نكترث إلا قليلا بالعالم خارج المدينة، ولا ندرك أن حياتنا تعتمــد عليه. إن رؤى الاتحاد الأوروبي النبيلــة والخيّرة لـ «إنقاذ الكوكب» والتطور المستدام باستخدام الطاقة «الطبيعية» فقط، ريما كان من المكن لها أن تنجح العام 1800 عندما كان هناك مليار شخص من البشر فقط، لكنها الآن ترف غير واقعى تماما لا يمكننا تحمله. وفي الحقيقة قد تكون العقيدة البيئية التي يبدو أنها تلهم أوروبا الشمالية والولايات المتحدة اليوم في نهاية المطاف مدمرة للبيئة الحقيقية كما كانت العقائد الانسانية السابقة. وإذا أصرت الحكومات على تمرير مخططات الطاقة المتجددة غير الواقعية والمكلفة، فسنكتشف قريبا أن معظم الريف سيصبح مكانا للحقول المزروعة بمحاصيل الوقود الحيوى، ومولدات الغاز الحيوى، ومـزارع الرياح الصناعية، كل ذلك في الوقت الـذي نحتاج فيه إلى تلك الأراضي لزراعة المحاصيل الغذائية، والأهم من ذلك لدعم مناخ وتركيب كيميائي قابل للعيش. لا تشعر بالذنب لاختيارك الخروج من هذا الهراء، فالتمحيص الدقيق يظهره على أنه خدعة مزينة لمصلحة بعض الدول التي يغتني اقتصادها على المدي القصير ببيع توربينات الرياح، ومصانع الوقود الحيوى، وأجهزة الطاقة الخضراء الأخرى. ولا تؤمن للحظة بكلام البائعين بأن هذه الأجهزة سـوف تنقذ الكوكب. إن نغمة رجال البيع تشير إلى العالم الذي يعرفونه، عالم المدن. فالأرض الحقة لا تحتاج إلى إنقاذ. يمكنها إنقاذ نفسها بنفسها، وسوف تفعل، وقد فعلت ذلك دائما، وقد بدأت الآن تفعل ذلك بالتغير إلى حالة أقل فائدة لنا وللحيوانات الأخرى. ما يعنيه الناس بالنداء هو «أنقذوا العالم كما نعرفه»، وقد أصبح هذا مستحملا الآن.

أعتقد أنه من غير المحتمل أن يأتي أذى خطير من الاستخدام القليل للوقود الحيوي المصنوع من النفايات الزراعية، والمكرر تصنيعه زيت الطبخ، أو الحصاد المعتدل لطحالب المحيطات .. لكن زراعة محاصيل قصب السكر، والشمندر السكري، والذرة، والبذور الزيتية، واللفت، ونباتات أخرى من أجل إنتاج الوقود الحيوي فقط هو بالتأكيد أحد أخطر الإجراءات على الاطلاق. إن المشكلة بالنسبة إلى الجنس البشري هي،

كما عبر عنها وليام جيمس بقوله: «لا يمكن للإنسان أبدا أن يحصل على ما يكفي من دون أن يحصل على الكثير جدا »، ومتى استخدمنا الوقود الحيوي لتحريك سياراتنا وشاحناتنا، فسنحاول زراعته عالميا، بنتائج مدمرة. ولإعطاء فكرة عن الحجم الذي تم مسبقا، خذ مثلا التشريع الطاقي للعام 2007 في الولايات المتحدة، والذي خطط لـ 170 مليار من مسنطافي الوقود الحيوي وبناها التحتية. لقد قال برنت إيركسون، من منظمة صناعة التقانة الحيوية (BIO): « لقد وصلنا إلى النقطة التي كنا عليها في خمسينيات القرن التاسع عشر عندما قطر زيت الكاز لأول مسرة»، ثم يتابع ليقول إن القانون الجديد يتطلب إنتاج 36 مليار غالون من عصريحات إيركسون، ومما يحدث الآن في البرازيل، ومن نوايا الأوروبيين تصريحات إيركسون، ومما يحدث الآن في البرازيل، ومن نوايا الأوروبيين أن الوقود الحيوي ليس مجرد صناعة صغيرة غير مؤذية؛ ولكنه يتألف من مشاريع اقتصادية ضخمة كالعادة. كم من الوقت سيمضي قبل أن نصبح معتمدين على الوقود الحيوي لتحريك سياراتنا وشاحناتنا؟

هل تعي الولايات المتحدة خطر الاحترار العالمي؟ إن القليلين يشكّون في أن الولايات المتحدة هي في الوقت الحالي الدولة الأولى في العلم والاختراع، ولا دليل أفضل على ذلك من جهاز الحاسوب الذي يوجد على طاولاتنا كلها، ويؤدي على الأقل المهام التي كانت تقوم بها سكرتيرة الآلة الكاتبة. لقد لعبت الولايات المتحدة دورا مهما في تطويره، وإذا لم يكن هذا كافيا، فلدينا النزول على سطح القمر، ورحلات استكشاف لم يكن هذا كافيا، فلدينا النزول على سطح القمر، ورحلات استكشاف المريخ، وأساطيل الأقمار المعقدة، من مرقاب هوبل إلى تلك التي تخبرك بالضبط مكان وجودك في العالم. كل هذا وما هو أكثر شاهد على المعرفة الأمريكية وثقتها بإمكان تحقيق المهمة، وحتى نظرية غايا اكتشفت ضمن المناخ الخصب في مخبر الدفع النفاث في كاليفورنيا، وكان عالم الأحياء الأمريكي الشهير لين مارغوليس أول من فهمها وطورها، بالطبع ظهرت التطورات في العلم والتقائمة في أوروبا في القرون الوسطى، وانتقل مركز تميزها من أمة إلى أخرى. وبالنسبة إلى نظرية الحاسوب وتقانته، قام باباء، وآدا الافليس، وأكثر الشخصيات

تراجيدية ألان تورنغ بالبحوث الأساسية في المكلة المتحدة. لقد بنى تورنغ مع مجموعته جهاز الحاسوب الفعلي الأول، واستخدمه لفك شيفرة أعدائنا غير القابلة للحل في الحرب، ولكن هذا ما كانت عليه الحال في الماضى. الآن أمريكا هي مركز العلم.

إنني أكيل هذه الأهزوجة من المديح للولايات المتحدة لأنني مندهش من أنها، على الرغم من تميّزها العلمي، كانت الأبطأ من بين الأمم جميعها في إدراك خطر الاحترار العالمي، وأشك في أن لهذا الجهل غير المتوقع علاقة بجعقيقة أن استهلاك الفرد من الوقود الأحفوري هناك – وهو أحد المصادر المهمة للتدهور المناخي – أكبر من أي مكان آخر، إنني أراها أكثر نتيحة رؤية معظم العلماء الأمريكيين، بطريقتهم الاختزالية المباشرة الناجحة، للأرض على أنها شيء يمكن تطويره وإدارته، ويبدو أنهم يرونها مجدرد كرة من الصخور التي تبللها المحيطات، وتتوضع ضمن حلقة نحيلة من الهواء، وحتى المريخ يبدو أنهم يرونه كوكبا يمكن تطويره عندما تصبح الأرض غير قابلة للسكنى، إنهم لا يرون الأرض حتى الآن كوكبا حيا ينظم ننفسه،

إنهم يفشـلون في رؤية ذلك لأن الأرض استعمرت من الأحياء منذ
ثلاثة مليارات ونصف المليار سنة على الأقل، وقد نظّمت درجة حرارتها
وتركيب سـطحها بتفضيلات الأحياء التي شكلّت غلافها الحيوي. كان
هـذا صحيحا في العصر الجليدي البارد، وهو صحيح الآن، وسـيكون
صحيحـا في العصر الحار الذي سـيأتي قريبا. وبالطبع فإن فيزياء
الهواء وكيميائيته مهمتان فـي فهم المناخ، لكن مدير المناخ هو غايا كما
كان دوما نظام الأرض الذي يشـكل الغلاف الحيـوي جزءا منه. كانت
الخطيئة العظمى في علم القرن العشرين هي افتراض أن كل ما نحتاج
إلى معرفته عن المناخ يمكن أن يأتي من نمذجة فيزياء الهواء وكيميائيته
بوساطة حواسـب قوية، ومن ثم افتراض أن الغلاف الحيوي يستجيب
بعيـاد للتغير بدلا من إدراك أنه هو الذي يقـود هذه التغيرات. ولأننا
على أنها الحقيقة. لقد أدرك العلماء البارزون، بشـكل متأخر جدا، أن

الملاحظات والقياسات الواقعية تخطّئ نظرة القرن العشرين للأرض على أنها مصدر سلبي. قد يكون هذا كافيا للتنبؤ بالطقس، ولكنه ليس كافيا للتنبؤ بالمناخ بعد عقود من الآن.

إن نوعية العلماء المهنيين كأفراد في أمريكا لا مثيل لها، وهم الذين يراقبون البيئة العالمية بكل دقة، ويتبادر إلى ذهني فورا اسم رالف كيلينغ وسوزان سولومان، ولكن هناك آخرين كثرا في المرتبة نفسها يعملون في وكالة الفضاء ناسا (NASA)، ومديرية المحيطات والجو الوطنية (NOAA)، وأقسام العلوم في الجامعات، وتكفّر أمريكا عن نفسها أيضا من خلال الرسائل القوية لآل غور، وجيم هانسن، وستيف شنايدر. إن كلماتهم تجعلنا ندرك مقدار خطورة الاحترار العالمي، ولكن باستثناء ولسون، وشنايدر، وروبرت تشارلسون، وبعض علماء الأرض الآخرين، فإن الأغلبية مازالت بعيدة عن الفكرة المعقدة عن الأرض الحية، ولاتزال الستجاباتنا وأفعالنا الجيدة لمنع الأسوأ، أو ربما الهرب منه، تتطلب أن يعتنق العلم هذا المبدأ، ويتغلى عن أضكار التيار الغالب العقيمة عن علم الأرض والحياة. لقد بدأ التغير في النظرة يظهر في الولايات المتعدة، وربما سيعيد تأسيس زعامته في هذا الجزء الحيوى المهم من العلم.

ربما تعين تجنيد العلماء للخدمة كما حصل في الحرب العالمية الثانية، ولا أعني بهذا أن يكون لشيء يشبه مشروع مانهاتن (**). لقد حصل تغير زلزالي في توجهات العلماء في المملكة المتحدة خلال الحرب. وأتذكر جيدا رزالي في توجهات العلماء في المملكة المتحدة خلال الحرب. وأتذكر جيدا مقابلتي لشغل وظيفتي الأولى كخريج جديد في يونيو 1941 في المعهد الوطني للبحوث الطبية، في هامستيد شمالي لندن في ذلك الوقت. كان الفاحص هو مدير المعهد، السير هنري ديل؛ وكان أيضا رئيس الجمعية الملكية، الحاصل على جائزة نوبل. لقد كان عالما كبيرا ورجلا لطيفا ذا أسلوب مباشر. كان من بين كلماته الأولى لي: «دع جانبا كل الأفكار عن القيام بالعلم هنا – فالعلم مجمّد حتى تنتهي الحرب. كل ما يمكنني أن (*)مشروع أمريكي لتطوير القنبلة النوية الأولى خلال الحرب العالمة الثانية (1939– (*)من صحراء الا موغوردو في ولاية نيومكسيكو الأمريكية، وهيروشيها وناغازاكي في كل من مسحراء الا موغوردو في ولاية نيومكسيكو الأمريكية، وهيروشيها وناغازاكي في المدرة).

أقدمه لك هو مشاكل راهنة تحتاج إلى حسل، اليوم أو الأفضل البارحة، شم أضاف: «بعد الحرب سنعود مرة أخرى إلى العلم الحقيقي، وسيكون شم أضاف: «بعد الحرب سنعود مرة أخرى إلى العلم الحقيقي، وسيكون الحرب تربة خصبة للعلم الحقيقي عندما نحّي البحث العلمي البطيء الحرب تربة خصبة للعلم الحقيقي عندما نحّي البحث العلمي البطيء في أيام السلم جانبا، لقد وجدت العلم أثناء الحرب مثيرا ومحرّضا، وعندما حلّ السلم استأت من العودة إلى ملاحقة المجد الشخصي وضياع الشعور بالدهشة اللذين يشوّهان العلم الحديث. تذكّر أن البنسلين طور لأول مرة خلال الحرب وكذلك ولد علم المضادات الحيوية بأكمله. تذكر أيضا عندما تستخدم المايكروويف أن الماغنترون الموجود داخله اخترع من قبل بوت وراندال في الأربعينيات لتحسين الرادار في أثناء الحرب. وقاد البحث العلمي في الرادار مباشرة إلى علم راديو الفلك وإلى فهم جديد حول الكون. وفي ألمانيا قادت الضغوط للاختراع زمن الحرب العالم فون براون إلى تطوير الصواريخ التي كانت الأساس لعلم الفضاء الذي مكّننا الأن من أن ناخذ الأقمار الاصطناعية أمرا مسلما به، وأن نرى استكشاف الكواكب بعريات آلية ترفا يسيرا.

يقرّ سياسيو العالم المتقدم بالتغير المناخي، ولكن سياساتهم تبدو كأنها لاتـزال كما كانت في القرن العشـرين، مبنية على نصيحة جمعيات البيئة ومجتمـع رجال الأعمال الذين يرون منفعة ضخمة على المدى القصير من خطـط الطاقة المدعومة. ويبدو أنهم نادرا ما يتصرفون بناء على نصيحة مستشـاريهم العلميين. وفي بالي، وافق الزعماء السياسيون على تخفيض مستشـاريهم العلميين. وفي بالي، وافق الزعماء السياسيون على تخفيض يعتقدون أن في إمكانهم تخطيط سياسـاتهم للعالم لأربعين سـنة مقبلة؟ إلى السياسـات المبنية على استمداد غير مبرر وعلى عقائد بيئية لا يمكن إن السياسـات المبنية على استمداد غير مبرر وعلى عقائد بيئية لا يمكن ذلك على زعمائنا أن يركزوا عقولهم مباشـرة في المحافظة على بلدانهم بوصفهـا مواطن قابلة للحياة. ومن المكـن إلهامهم ليفعلوا ذلك ليس من منطلق مصلحتهم الوطنية الأنانية فقط، ولكن كربابنة لسـفن النجاة التي منحد تتحول إليها بلادهم. وتتلكأ الحكومـات في دعم الطاقة النووية على قـد تتحول إليها بلادهم. وتتلكأ الحكومـات في دعم الطاقة النووية على

الرغم من أنها أفضل وسيلة لخفض إصدارات ثاني أكسيد الكربون، ولكن هذا ليس هو السبب الأهم كي نقلد فرنسا ونولّد الكهرباء من اليورانيوم. الأهم هو أن المدن تتطلب مددا ثابتا واقتصاديا من الكهرباء، والذي أتى حتى وقست قريب من الفحم والغاز، ولكنهما الآن يتناقصان ولا بديل لهما سيوى الطاقة النووية. وسيتكون هناك حاجة إلى دفق ضخم من الكهرباء للمدن العملاقة التي بدأت في الظهور، ويمكن تلبية هذا الطلب على المدى القصير فقط عن طريق التوسع السريع والقوي في الطاقة النووية. وبالنسبة إلى أوروبا فإن هذه الحاجة أكثر إلحاحا لأنها لا تمتلك إلا القليل من الأرض لزراعة المحاصيل الغذائية، والزراعة المكثفة تحتاج إلى طاقة وليقية. والزراعة. وليس من الصعب فعل ذلك من الفحم الحجري أو من والنقية، ولكن علينا أن نبدأ التحضير لها من الآن. وربما كان علينا أن نبدأ التحضير لها من الآن. وربما كان علينا أن نبدأ التحضير لها من الآن. وربما كان علينا أن نبدأ التحضير لها من الآن. وربما كان علينا أن نبدأ التحضير لها من الآن. وربما كان علينا أن نبدأ التحضير لها من الآن. وربما كان علينا أن نبدأ التحضير الها من الآن. وربما كان علينا أن نبدأ التحضير الها من الآن. وربما كان علينا أن نبدأ التحضير الها من الآن. وربما كان علينا أن نبدأ التحضير الها من الآن وربما كان علينا أن نبدأ التحضير الها من الآن وربما كان علينا أن نبدأ التحضير الها من الآن وربما كان علينا أن نبدأ النسرة.

وسيكون هناك سيل من المعلومات الخاطئة ضد الطاقة النووية من شركات الطاقة التي تهدد أرباحها وحتى من الدول التي ترى أن قوتها ونفوذها سيتناقصان. لا تصدق حكايات كتلك التي تدعي أن بناء مصدر جديد للطاقة النووية يستغرق من 10 إلى 15 سنة. فبناء المحطة يستغرق من الفرنسيين أقل من خمس سنوات، ولا يوجد أي سبب ليستغرق أكثر من ذلك، فالتأخير سببه الزمن الزائد الطويل الذي تستغرقه وكالات التخطيط، وغرف المحاكم، وجلسات الاستماع للجمهور. إنني آمل ألا يستمر البيئيون ومرافقوهم من المحامين في معارضتهم الخاطئة للطاقة النووية. إن معظمها غير عقلاني ومبني على سلسلة لا يمكن تبريرها من الأخطاء والمعلومات المضللة التي تضخمها وسائل الإعلام. وسيكون من المجيد لو قلل المحررون والصحافيون من رغباتهم في نشر قصة مخيفة، الجعد وى أنه من دون إمداد وافر من الطاقة النووية فإن الحياة في مناطق عديدة يمكن أن تتحدر إلى حالة الفقر خلال عقد واحد أو اثنين. وبوضع عديدة يمكن أن تتحدر إلى حالة الفقر خلال عقد واحد أو اثنين. وبوضع البشرية أولا وإهمال غايا، يبذر العديد من البيئيين بذور خرابهم، وخرابنا

أيضا إذا استمروا في ذلك، ويمكنهم أن يخففوا من خطئهم بالتخلي عن تكتيكاتهم المبطئة ضد الطاقة النووية. والأهم أنهم سيساعدون بهذا في تحريك قارب النجاة، بدلا من أن يعطلوا المحرك، كما يفعلون الآن.

من العيث التفكير في أننا نستطيع أن نبدل استحابة الأرض لمبلحتنا باستخدام طاقة الرياح أو الطاقة الفولطائية الشمسية بحالتهما الراهنة من التطور. إن مزرعة ريحية مؤلفة من عشرين توربين بقدرة 1 ميغا واط لكل توريين تتطلب أكثر من عشرة آلاف طن من الإسمنت المسلح. وستكون هناك حاجة إلى مائتين من هذه المزارع الريحية تغطى مساحة ألف ميل مربع لتكافئ الامداد الثابت مين الطاقة لمحطة وحيدة تعمل بالفحم الحجري أو بالطاقة النووية. والأكثر عبثا من ذلك يجب بناء محطة طاقة نووية أو فحم حجري بحجم كامل لكل واحدة من هذه المزارع الريحية الهائلة لدعم التوربينات الريحية لـ 75 في المائة من الوقت عندما تكون سرعة الرياح أعلى أو أقل من اللازم. وكأن هذا كله لا يكفي لتخفيف الحماس الزائد لطاقة الرياح، فبناء مزرعة ريحية بقدرة 1 غيغا واط سيستهلك مليوني طن من الإسمنت، وهي كمية كافية لبناء بلدة لـ 100 ألف مواطن يعيشون في 30 ألف منزل؛ وسيؤدى تصنيع مثل هذه الكمية من الإسمنت المسلح واستخدامها إلى إصدار نحو مليون طن من ثاني أكسيد الكربون في الهواء. ولكي نبقى أمة متحضرة فإن مدننا في حاجة إلى مــدد ثابت وآمن ووفير من الكهرباء والتــي يمكن للفحم الحجري أو الغاز أو الطاقة النووية فقط أن تؤمنه، ويمكن للطاقة النووية فقط أن تزودنا بمدد ثابت من الوقود . لقد رأينا مسبقا كيف أن إمدادات الغاز معرضة للخطر بسبب صلاحية أنابيب الغاز التى تمتد ربما لألف ميل، وبسبب سياسات الحكومات العدائية. وستكتشف قريبا تكلفة مخططات الطاقة البديلة عندما ترتفع الضرائب وفواتير الكهرباء لتدفع ثمن الطاقة المتجددة التي لم تطلبها. وستقدم أموالك ربحا سهلا يؤخذ من الضريبة أو من الدعم. لقد فرضت هذه الفواتير علينا كي يبدو السياسيون صالحين وأصدقاء للبيئة، ولتصبح بعض الدول والصناعات أغني. إنها لا تفعل شيئا للأرض. كانت الاستجابة الأكثر تكرارا من أصدقائي البيئيين على الرسالة المتشائمة في كتابي السابق هي: «لا يمكنك أن تقول أشياء كهذه. فهي لا يقدم لنا شيئا لنتفاءل به». كان هذا نقدا جيدا، ساعد على تصفية ذهني، وجعلني أدرك لماذا يقال إن فترة حياة الأنبياء قصيرة. لقد أدركت أنني قلت الكثير جدا عن الكارثة القادمة ولكنني لم أقل إلا القليل جدا عن كيف أنه في إمكاننا أن نحاول التأكد من استمرار بقائنا على سطح الأرض، ونقدم لأحفادنا فرصة البقاء في العالم الحار الذي قد يأتي سريعا. إننا نشكل النخبة الذكية بين أنواع الحيوانات الحية على الأرض، ومهما كانت أخطاؤنا فإن غايا في حاجة إلينا.

قد يبدو هذا تصريحا غريبا بعد كل الذي قلته عن الطريقة التي أصبح بها بشـر القرن العشرين كائنات كوكبية ممرضة تقريبا . لكن الأمر استغرق من غايا 3.5 مليار عام لتطوير حيوان يمكنه أن يفكر وينقل أفكاره للآخرين. وإذا ما فنينا فلن يكون لديها سوى فرصة ضئيلة لتطوير حيوان آخر مثلنا. وسأقوم بالتوسع في هذا المنحى من التفكير لاحقا في الكتاب. عندما حدّرت أن تشاؤمي سيحبط أولئك الذين سيحسّنون بصمتهم الكربونية أو يقومون بزراعة الأشجار، فإنني أرى أن مثل تلك الجهود على الأقل هراء عاطفي، أو على الأسوأ نفاق. هناك الآن وكالات تسمح للمسافرين في الطائرات بزرع الأشجار للتعويض عن ثاني أكسيد الكربون الزائد الذي تضيف طائراتهم إلى الهواء المتخم به، ويشبه هذا صكوك الغفران التي باعتها الكنيسة الكاثوليكية للمذنبين الأغنياء ليعوضوا عن الوقت الذي كانوا سيقضونه يوم القيامة في التكفير عن ذنوبهم. قمت منذ نحو ثلاثين سنة سابقة بحماقة بزراعة عشرين ألف شجرة، آملا أن أعيد المزرعة التي اشتريتها إلى الطبيعة. إنني أدرك الآن خطأ ذلك. كان عليّ أن أترك الأرض من دون تغيير وأن أدع النظام البيئي الطبيعي، الغابة الطبيعية تمتلئ بأنواع متنوعة وغنية من الحياة، وفق الزمن الذي تحتاج إليه غايا. وعلى النقيض من مزرعة مجردة، فإن غابة كهذه يمكنها أن تتطور، أو تموت إذا كان ذلك محتما، مع تغير المناخ. إن زرع شجرة لا يخلق نظاما بيئيا كاملا مثلما أن وضع كبد في جرة تغذى بالدم والمغذيات لا يصنع إنسانا.

آمل أن يكون كتاب تيم فلانيري الرائع « صانعو الطقس» وكتابي الأخير «انتقام غايا» قد حققا بعضا من غايتهما. لقد قصد من كليهما أن يكونا صيحات استيقاظ مثل صرخة صاحب الحانة التي كانت تتردد قديما «الطلب الأخير. حان الوقت يا سادة، رجاء»، وهو تحذير بأن أبواب الحانة ستغلق قريبا، وأنه سيرمى بنا إلى العراء خارجا. آمل أن يعي عدد كاف منا الآن أن العالم المريح والمترف الذي عرفناه فيما مضى قد ولى إلى الأبد. ولكنني أخشى أننا لانزال نحلم، وبدلا من أن نستيقظ، ننسج صوت ساعة الإنذار في أحلامنا.

ربما لا ندرك سرعة تغير الأرض لأننا نتأقلم معها سريعا. وإذا كانت درجة الحرارة المتوسطة في شهر يناير في الولايات المتحدة هي 45°ف، فإننا نشعر بالبرودة معظم الوقت، ويلتف المواطنون بأثوابهم في الصباح المتجلد أو عندما تهب الريح الشمالية الشرقية. إنهم يتمتمون: أين هو الاحترار العالمي الآن؟ وفي الصيف يكون متوسط درجة الحرارة 68°ف، في يوليو، ويستمتعون بأسبوع درجة حرارته العظمي 86°ف، ولكنهم يتذمرون إذا هبطت إلى 59°ف، للمدة نفسها. ومع ذلك فمنذ عشرين سنة مضت كان ينظر إلى درجات الحرارة هذه على أنها مرتفعة بشكل غير معقول. كان هطول المطر في المقاطعات الشرقية في المملكة المتحدة منخفضا دوما وفي حدود عشــرين إنشــا في العام، ولكنها كانت دوما خضراء يانعة لأنها ظلت باردة خلال فصل الصيف. وفي المقابل فأريزونا، التي لديها هطول مماثل، هي تقريبا صحراء جرداء بالكامل، لأنها ببساطة أحر بكثير، ولأن المطر الذي يهطل يجف أو يجرى في قنوات قبل أن تستفيد منه النباتات. لقد أصبحت مقاطعة «كنت» في أقصى الجنوب الشرقي منذ فترة فقيرة بالماء، وأصبح جنوبي أوروبا الآن صحراء تقريبا . إن تأقلم حيوانات منفردة ليس صعبا جدا، وعندما تنتقل قبيلة من منطقة معتدلة إلى منطقة استوائية فستمر عدة أجيال قبل أن يغمق لون الأفراد مع قيام الانتقاء بالتخلص من ذوى البشــرة الفاتحة. وهذا هو الأمر بالنسبة إلينا جميعا، لقد تغير عالمنا إلى الأبد، وعلينا أن نتأقلم معه، ولأكثر من تغير المناخ. وحتى في أثناء حياتي، فقد تقلُّص العالم من عالم واسع جدا ليكون الاستكشاف مغامرة، واحتوى على أماكن بعيدة عدة لـم يطأها أحد من قبل. لقد أصبح العالم الآن مدينة لامتناهية تقريبا مدفونة ضمن مناطق زراعية كثيفة لكنها مدجنة وقابلة للتنبؤ. وقد تعود قريبا لتصبح مرة أخرى برية واسعة. ولكي نبقى في هذا العالم الجديد نحتاج إلى فاسفة «غايائية»، ونهيئ أنفسنا لمقاتلة محارب همجي يحاول أن بقيض علينا وعلى عالنا.

وفض المحدوث العواصف، والفيضانات المدمرة، وموجات الحر الشديد، أو الجليد غير المتوقع أحيانا، فإن المناخ سيتغير ببطء، وبشكل غير ملحوظ في البداية. وسينسس الناس الذين يقطنون في المدن كما في أوروبا وأمريكا ذلك، حتى في أيام الرخاء منذ فترة ليست بالبعيدة، لم تكن هناك حاجة ماسّة إلى تكييف الهواء في الصيف، وعلى المدى القصير، فمن المحتمل ألا يحدث الكثير بالنسبة إلى المناخ مما يستدعي تأجيج ثورة. إن ما قد يؤدي إلى ذلك هو النتائج الوخيمة لارتفاع مستوى سطح البحر، الذي قد يؤدي إلى نك هو النتائج الوخيمة لارتفاع مستوى الغذاء أو الكهرباء. وستزداد هذه المخاطر سوءا نتيجة التدفق المتزايد باستمرار من لاجئي المناخ. إن الأخطار الأهم ليست من تغير المناخ بعد ذاته، ولكنها تنتج بشكل غير مباشر من المجاعة، والصراع على الأرض والموارد، والحروب.

تشبه معنة البريطانيسين العسام 1940 إلى حد ما حائسة العالم المتحضر الآن. ففسي ذلك الوقت فضينا نحو عقد مسن الزمان تقريبا في الاعتقاد الطيب ولكن الخاطئ بأن السسلام هو كل ما يهمنا. ويشبه مؤيدو مجموعات السسلام في الثلاثينيات حركات البيئة اليوم. كانت نواياهم أكثر من جيدة، ولكنها كانت غير ملائمة تماما للحرب التي كانت على وشسك الحدوث. إن الخطأ الأساس بالنسبة إلى مجموعات البيئة الآن يظهر في الاسم «السلام الأخضر»، ويدمجهم إنسانية حركات السلام مع الإيمان بالبيئة فإنهم عن غير قصد يؤنسنون غايا. لقد حان الوقت للانتباه وإدراك أن غايا ليست أمًا حنونا تربي البشر، ويمكن اسسترضاؤها بإشارات مثل تجارة الكربون أو التتمية المستدامة.

إن غايا على الرغم من أننا جزء منها، هي التي سيتملى دوما شروط السلام. لقد استيقظنا نحن في بريطانيا العام 1940 لنجد أمامنا عبر القناة قوة أوروبية معادية تماما لنا على وشك أن تحتاجنا. لقد كنا وحدنا من دون حليف فاعل، ولكننا كنا محظوظين يوجود قائد جديد، هو ونستون تشرشل، الذي أيقظت كلماته المؤثرة الأمة بكاملها من غفلتها: «ليس لدي ما أقدمه لكم سوى الدم، والتعب، والعرق، والدموع». إننا جميعا في حاجة إلى تشرشلات جديدة لتقودنا من التفكير الملتصق والمترهل والاتفاقي الذي سييطر علينا في نهاية القرن العشرين، ولتربط دولنا بجهد دؤوب مخلص لشن حرب صعبة. إننا في حاجة إلى زعيم يحمّسنا جميعا ولكن على وجه الخصوص بحرك أولئك البيئيين الشباب الذين احتجوا بشحاعة فائقة على أشكل تدنيس حرمة الطبيعة والحياة البرية كلها. أين هي فرق «الأرض أولا» الآن؟ كان أكشر ما أثّر فيّ أثناء تأليف هذا الكتاب هو فكرة أننا نحن البشر جزء رئيس من غايا، ليس من خلال ما نحن عليه الآن، ولكن من خــلال إمكاننا كصنف أن نكون أجدادا لحيوان أفضل منا بكثير. وســواء أحببت ذلك أو لا، فنحن الآن قلبها وعقلها، ولكن كي نستمر في التطور لمارسة هذا الدور، علينا أن نضمن بقاءنا كأصناف متحضرة، وألا نرتد إلى تجمعات من قبائل متحاربة كانت تشكل مرحلة من تاريخ تطورنا. إنني متأثر بفكرة أن نظام الأرض غايا، قد وجد لأكثر من ربع عمر الكون، وأنه استغرق ذلك الزمن الطويل لتطوير صنف من الحياة يمكنه أن يفكر، ويتواصل، ويخزّن أفكاره وتجاربه. وكجزء من غايا، فقد بدأ وجودنا يجعل العالم عاقلا. وسنكون فخورين لنكون جزءا من هذه الخطوة المهمة، الخطوة التي قد تساعد غايا على البقاء مع استمرار الشمس في زيادة إنتاجها البطيء، لكن غير المكن إيقافه من الحرارة، جاعلة النظام الشمسي بيئة معادية باستمرار، علينا أن نفعل كل ما في وسعنا، والفصل الخامس هو عن الأفكار التي تدور الآن بين العلماء والمهندسين والتي يمكن لها أن تعكس التغير المناخي. وهي حتى الآن غير مجربة، وغير مؤكدة، وربما كانت خطرة إلى حد ما، مثل الدواء والجراحة في القرن التاسع

وهه غايا المتلاشى

عشر. وإذا استطعنا الحفاظ على الحضارة حيّة خلال هذا القرن، فلربما تتاح لنا الفرصة كي يخدم أحفادنا يوما ما غايا ويساعدوها في تنظيم المناخ الذاتي الدقيق، وفي تركيب كوكبنا.

لقد استمتعنا بالتي عشر ألف عام من السلام المناخي منذ الانزياح الأخير من العصر الجليدي إلى عصر ما بين الجليديتين. وقد نواجه، قبل مضي زمن طويل، تخريبا كوكبيا أسوأ بكثير من حرب نووية لا محدودة بين القوى العظمى. ويمكن لهذه الحرب المناخية أن تقتلنا جميعا تقريبا، وتسرك بعض الناجين يعيشون حياة العصر الحجري. ولكن لدينا في مناطق عديدة من العالم، بما في ذلك المملكة المتحدة، فرصة للبقاء، وربما للعيش بشكل جيد. وليكون ذلك ممكنا علينا أن نجعل قوارب نجاتنا قادرة على الإبحار الآن. وحتى لو أمهلتنا بعض الحوادث الطبيعية مثل سلسلة من البراكين الضخمة أو تناقص الإشعاع الشمسي، فمازال من الأفضل أن نصرف نقودنا وجهودنا لجعل بلدائنا مكتفية في الغذاء والطاقة، وإذا أردنا أن نصبح كلنا من سكان المدن أن نجعلها مدنا نفخر بالعيش فيها.



التنبؤ بالمناخ

صرحت ببعض العبارات القوية حول المناخ في المستقبل وعواقبه بالنسبة إلينا جميعا في الفصل السابق، وريما تسأل: ما السلطة التي تخولني أن أفعل ذلك؟ ما السلطة التي تخولني أن أفعل ذلك؟ ماذا عليك أن تقرأ - بل وتصدق - عالما معظم علماء المناخ في العالم وهو الحدا، في الوقت المندي يعبّر فيه اتحاد الحرام معظم علماء المناخ في العالم وهو التعير المناخي؟ إن مؤهلاتي مسجّلة في سيرتي الذاتية، «الولاء لغايا»، ولكن ما يبعل تنبئي بالمناخ في المستقبل مختلفا ليس مجرد خلاف بين العلماء، على الرغم من أن هذا طبيعي وصحي بما يكفي، فما يدفعني إلى التصريح بقوة والتحدث عن يدفعني إلى التصريح بقوة والتحدث عن الكارثة هو أنني عالم يتأثر بالبراهين التي

«إذا كنا نفشـل الآن في التبوّ بما حدث مسبقا، فكيف يمكن لنا أن نشـق بالتبوّات لأربعين أو تسعين سنة من الآن؟»

المؤلف

وجه فايا المتلاشى

تأتى من الأرض، والتي ينظر إليها من خلال نظرية غايا. إنني أعمل بشكل مستقل، فلست مسؤولا أمام وكالة بشرية - دين، أو حزب سياسي، أو وكالة حكومية أو تجارية. إن هذا الاستقلال يسمح لى بأن أعتبر سلامة الأرض دون التقيد بأن يأتى رخاء البشرية أولا. وبهذه الطريقة أرى أن سلامة الأرض تأتى أولا، لأننا نعتمد كلية على كوكب سليم من أجل بقائنا. إن ما أوحى لي بأن أؤلف هذا الكتاب هو أنني سمعت في خريف العام 2007 أن الـ IPCC توصلت إلى اتفاق حول المناخ في المستقبل. إنني أعرف علماء الـIPCC، وأجلهم، والعديد منهم من أصدقائي الشـخصيين، ولكنني صدمت لسماع أنهم توصلوا إلى اتفاق حول قضية علمية. إنني أعلم أنه لا يوجد مكان لمثل هذه الكلمة في قاموس العلم، إنها كلمة جيدة ونافعة، ولكنها تنتمي إلى عالم السياسة، وغرف المحاكم، حيث يشكّل التوصل إلى اتفاق طريقة ناجعة لحل الخلافات بين الناس. إن العلماء معنيُّون بالاحتمالات وليس بالتأكيدات أو بالاتفاق الجماعي. (يشكُّل كتاب لويس ولبرت «الطبيعة غير الطبيعية للعلم» مدخل رائعا لهذه الطرق المختلفة من التفكير). يمكن للـ IPCC أن تكون أفضل اتصال فعّال لدينا بن علم المناخ وقضايا البشر وسياساتهم: لقد كان سيئًا بما يكفى رؤية مجموعة نماذج تنبئية احتمالية صادقة تعرض بشكل وفاقي، ولكني عندما رأيت أيضا كيف اختلفت الملاحظات المناخية في عالم الواقع عن التنبؤات مـن النماذج المناخية التي صنعتها الـ IPCC منذ سـنوات قليلة، علمت أن الواحب بملى على أن أتكلم.

وأكثر من ذلك يبدو لي أن هناك فهما ضئيلا للمخاطر الكبيرة التي نواجهها. لقد بدا أن متلقي تنبؤات المناخ كلها، من وسائل الإعلام، وأجهزة الدولة، وأساوق المال وشاركات التأمين - وهي عادة متقلبة كمراهقين خجولين - لم تتأثر بالتغير المناخي، واستمرت في عملها كالمعتاد حتى انهار الاقتصاد العالمي تقريبا. وفي الحقيقة فقد كان الدافع المتزايد للظهور بمظهر المدافع عن البيئة هو التغير الوحيد الملحوظ على الحياة العامة، والذي أصبح أكثر توترا بسبب الظروف الصعبة التي فرضها ركود الاقتصاد الأولى.

أتمني لو كانت لدى ثقة أكبر بقدرتنا على التنبؤ بمناخ العام 2050. أتذكر جيدا التنبؤات حول المناخ الحالى التي قدمت في الستينيات. لم تلمح أى منها حتى إلى التغيرات المناخية التي جرت فعلا، وفي الحقيقة فقد تنبأ معظمها بأن العصر الجليدي أكثر احتمالا من الاحترار العالمي. لقد شاركت التخمينات الأفضل حول الحياة في القرن الحادي والعشرين رؤية الملهم العظيم هيرمان كاهن الذي تنبأ بعالم رحيم يمتلك تقانة عالية، حيث يعيش كل إنسان فيه بمستوى سكان سكارسديل، وهي الضاحية التي عاش فيها بالقرب من نيويورك، وإذا نظرت إلى الطبقة الوسطى المزدهرة في الصين والهند الآن، فإنه لم يكن مخطئا كثيرا. لقد كان كاهن جيدا في التنبؤ بالطريقة التي يتطور فيها عالم البشر، ولكنه كان جاهلا تماما بالأرض وبعواقب النمو السكاني، والزراعي والصناعي كثيف الطاقة. وبثقة كاهن نفسها يتحدث سياسيونا اليوم باقتناعات عن عالم العام 2050 يلائم معيشة 8 مليارات شخص على أرض أحرّب 4 درجات مئوية، حيث تستقر درجة الحرارة وتنظّم الانبعاثات. إنني أتساءل عما إذا كانت لجنة حكومية للتغير الاقتصادي ستكون متفائلة بالقدر نفسه حول العالم العام 2050؟ إننا نستتكر المتلاعبين الأذكياء الذين «يهرفون ويقبضون» لبيع بنك، لكنهم يمدحون الحكومات التي تقدم الدعم للمعالجات السحرية لعلل المناخ، وأموالا سهلة للشركات التي تبيعها. ويبدو أننا مازلنا نفكر في أننا سنستمتع بحلول منتصف القرن بعالم مريح يديره البشر بشكل جيد. لم ندرك تماما في ستينيات القرن الماضي أننا نقطن كوكبا حيا تتعارض متطلباته مع متطلباتنا. ومن السهل جدا التنبؤ بالمستقبل عندما نتصور جميعنا أن الحياة ستكون شبيهة جدا بالحياة الآن، ولكنها ستختلف ببعض التفاصيل غير المهمة أو غير السارة الملتصقة بها. وهذا هو سبب نجاح كاهن الكبير. لقد كانت رسالته الواضحة هي التالي: استمروا في العمل كالمعتاد وسيكون كل شيء على ما يرام - وهذا تماما ما كنا نود سماعه. ولا أرى أى فارق مهم بين توصياته وتوصيات سياسيينا ومساعديهم الآن. إنهم يغلُّفون رهاناتهم بتعاويذ خضراء، ويهدفون إلى تنمية مستدامة، ولكن هل يستطيع هذا أن يفعل أكثر من الصلوات التي يقدمونها في البرلمان؟

وجه غايا المتلاشي

لست معارضا؛ وبدلا من ذلك فإنني أحترم كثيرا علماء الـ IPCC، وكنت أفضل قبول استنتاجاتهم حول التغير المناخي على أنها حقيقة. إنني لا أستمتع بالجدال من أجل الجدال فقط، ولكن لا يمكنني أن أهمل الاختلافات الكبيرة الموجودة بين تنبؤاتهم وما تمت ملاحظته.

إننا نعلم في القضايا الإنسانية أن «من يتردد يخسر»؛ ويتحدث علماء الاجتماع عن ظاهرة «التناقض الإدراكي»، التي عرفها واضع المصطلح، ليون فيستنفر، بالشعور بعدم الارتياح الذي نحس به عندما نحمل فكرتين متناقضتين في الوقت نفسه، وبالدافع لخفض هذا التناقض عن طريق تغيير إحدى الفكرتين أو رفضها. وهي تعمل عندما نختار بين أمرين متعادلين تقريبا ونضفي على خيارنا، بعد اختياره، ميزة هائقة على الخيار الإخرا البديل، كي نستطيع رفضه بكل سرور. ويجب أن تكون عملية اتخاذ القرار جزءا من موروثنا الجيني؛ فنحن في حاجة إلى حالة التأكد تلك في التبادلات البشرية. علينا أن نختار ثم أن نؤمن بخيارنا، وينطبق هذا على الوظائف التي نجريها، وحالات الزواج التي نلتزم بها. وينطبق أيضا على الشراء التي نجريها، وحالات الزواج التي نلتزم بها. وينطبق أيضا على القاضي أو هيئة المحلفين، ولكنها أسوأ حتى من أن تكون بلا فائدة في العلم. لكن العلماء بشر، ولا نستطيع أبدا أن نتخلص تماما من تأثير التناقض الإدراكي.

إن مجال التنبؤات لنماذج ال IPCC المختلفة واسع جدا بحيث إنه من الصعب الاعتقاد أنها موثوقة بما يكفي لتستخدمها الحكومات في تخطيط سياساتها للتخفيف من التغير المناخي، إنها معاولة شجاعة لمهمة علمية صعبة جدا، وربما نتوقع الكثير جدا منها: وسيكون من الخطأ أن نتوقع أن تكون وجهة نظر اللجنة الحكومية لتغير المناخ IPCC مقبولة حقا. إن السبب الرئيس للشك هو حقيقة أن التنبؤات لا تتفق مع الأدلة الجيدة من الأرض التي حصل عليها علماء وظيفتهم القياس والملاحظة. وتظهر هذه الأدلة فشل الـ IPCC في التنبؤ بمسار المناخ بشكل صحيح حتى العام 2007، وساقوم بعرض ذلك بالتفصيل بعد قليل. والأكثر من ذلك فإن تاريخ مناخ الأرض على المدى البعيد يظهر وجود عدد من حالات

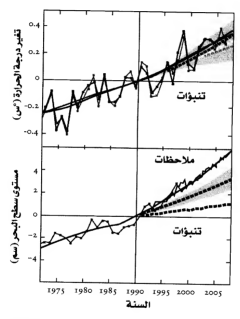
المناخ المستقرة ولكن المختلفة، والتي لا تتنبأ نماذج المناخ الحالية بوجودها. إنسي أثق بملاحظات العلماء الذين يجرون القياسات على المناخ، وأيضا بالملاحظات غير الشخصية الشاملة للأقمار الصناعية التي تراقب الأرض من دون كلل من الفضاء، وبمراقبة المحيط الآلية التي تسبجل حالة المياه باستمرار. ولكن لدي ثقة أقل كثيرا بالنماذج التي تتنبأ بمستقبل المناخ. علينا ألا نتوقع أن تكون النماذج المناخية موثوقة - فقد تطورت أخيرا من الحاجات الملحة للتنبؤ بالطقس على المدى القصير، وهي محددة بنظرية مناخية مؤسسة بالكامل تقريبا على فيزياء الغلاف الجوي، وحتى هذا العلم هو أبعد من أن يكون تاما. إن العلم يعمل جيدا ضمن حدوده، لكن ويبذل العلماء الفطنون في عدد من مراكز المناخ الرئيسة جهودا جدية لبناء نماذج مناخية أكثر شمولا، ولكنه بالتأكيد من عدم الحكمة للحكومات أن تؤسس سياسات لأبعد من 40 سنة في المستقبل على تنبؤات أجريت منذ عدة سنوات من نماذج اعترف بأنها غير كاملة.

ما الدليل للاعتقاد أن الـ IPCC قد تكون قالت من خطورة التغير المناخي؟ في العام 2007 نشرت ورقة بصفحة واحدة في مجلة العلوم من قبل مجموعة من المؤلفين وكلهم من علماء المناخ المرموقين (راهمشتروف وزملائه). ويوضح الشكل «2-1» المأخوذ من هذه النشرة نتائجهم.

IPCC تشير الرقعة الرمادية في اللوحة في الأسـ فل إلى تنبؤات الـ IPCC بارتفاع مسـتوى سـطح البحر حتى العام 2007، وتمثل مجموعة النقاط المتصلة والخط المتصل في الأعلى القياسـات المتوسطة والفردية لمستوى سطح البحر من العام 1970 وحتى العام 2007. لقد ارتفع مستوى سطح البحر المقيس 1.6 مرة أسرع من المتبأ به. وتوجد فروق مماثلة لكنها أقل بتبؤات درجــة الحرارة المبينة في اللوحة الأعلـى، وتمثل المنطقة المظللة مسرة أخرى مجال تنبؤات الـ IPCC والخط المتجول الذي يصل بين الـ X متوسـط درجة حرارة الأرض الملاحظة. هذا النبايـن ليس كبيرا كما هو في مسـتوى سطح البحر، ولكنه يبقى خطيرا إذا أخذنا بعين الاعتبار أننا في مسـتوى سطح ما حدث فعلا.

وجه فايا المتلاشى

وبالنسبة إلى فإن أكثر المقادي وأهمية ليس متوسط درجة حرارة الأرض، ولكنه كمية الحرارة الزائدة التي امتصتها من الشمس. إن متوسط درجة حرارة الأرض هو مثل موازنة الحساب الجاري الذي لا بد أن يختلف من يوم لآخر، وكمية الحرارة الكلية المتصة مؤشر على الاحتياطات.



الشكل ,2-1، اللوحة العليا: مقارنة بين متوسط درجة الحرارة العلية الملاحظة (نقاط متصلة) مع تنبؤات النموذج (المنطقة الرمادية والخطوط المنقطة). اللوحة السفلى: مقارنة منسوب مستوى سطح البحر الملاحظ (نقاط متصلة) وتنبؤات النموذج (منطقة رمادية وخطوط منقطة). تغطي اللوحتان السنوات من 1970 إلى 2007.

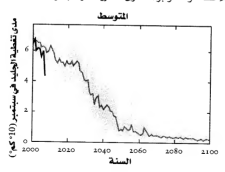
إن ارتفاع سطح البحر هو أفضل فياس متاح للحرارة المتصة من الأرض لأنه يأتي من مصدرين رئيسين فقط، ذوبان الجليد على اليابسية، وتوسيع حجم المحيطات مع ارتفاع درجة الحرارة – وبكلمات أخرى، فإن مستوى سطح البحر مقياس يشير إلى الاحترار العالمي الحقيقي. انظر إلى الشكل «2-1» مرة أخرى، ولاحظ كيف يرتفع مستوى سطح البحر باستمرار، بينما يتأرجح متوسط درجة حرارة الأرض سينة بعد أخرى. لقد أخبرني شنايدر بأن فياسيا مماثلا، ولكنه أكثر إيحاء محليا لكمية الحرارة الكلية المتصة هو ارتفاع الغلاف الجوي. فمثل البحر يتمدد الهواء مع ارتفاع درجة حرارته.

ويأتي الدليل المناقض التالي من ملاحظات مساحة المحيط المتجمد الشمالي المغطاة في الصيف بالجليد الطاقي. في العام 1980 والسنوات السابقة أظهرت المساحة المغطاة في نهاية سبتمبر (عندما يكون غطاء الجليد أقل ما يمكن بعد صيف من الذوبان) 10ملايين كم 2 من الجليد، وهي مساحة بحجم مساحة الولايات المتحدة تقريباً. وفي العام 2007 انحسـرت إلى 4 ملايين كم 2. يقارن الشـكل -2 مجال تنبؤات الPCC انحسـرت إلى 4 ملايين لم الجليد المسافق. إن الفارق هائل ويقترح أنه إذا استمر الذوبان بهذا المعدل فإن القطب المتجمد الشـمالي سيكون بلا جليد تقريبا في الصيف خلال خمس عشرة المتجمد الشـمالي سيكون بلا جليد تقريبا في الصيف خلال خمس عشرة سنة. ويقترح تتبؤ الـ 1PCC.

لن يرفع ذوبان الجليد الطافي مستوى سطح البحر بشكل كبير، كما كان أرخميدس سيقول لو أنه سئل عن ذلك، ولكنه سيؤثر في كمية الحرارة التي تتلقاها الأرض من الشمس. إن الجليد الأبيض المغطى بالثاوج يعكس 80 في المئة من أشعة الشمس إلى الفضاء، بينما يعكس ماء البحر المعتم 20 في المئة فقط من أشعة الشمس التي تسقط عليه. وستكون الحرارة الزائدة للحوض القطبي إذا ذاب الجليد الطافي بكامله 80 واط لكل متر مربع، والذي إذا أخذ متوسطه لكامل الأرض يعني زيادة 1 واط لكل متر مربع، إن هذه زيادة خطيرة حقا في الحمل الحراري للأرض. ولوضعها في موضعها الصحيح فإن الحرارة الزائدة التي ستمتص عندما يذوب الجليد ستبلغ نحو 70 في المائة تقريبا من الحرارة التي يسببها التلوث من كل ثاني أكسيد الكربون الموجود الآن.

وجه فأيا المتلاشى

ويأتي الجزء الثالث من الدليل من مقال لجفري بولوفينا في «رسائل البحث الجيوفيزيائي»، نشرت العام 2008. لقد أعلىن مع زملائه عن ملاحظات أخذت من القمر الصناعي لمناطق المحيطات على الأرض من الفضاء، والتي أظهرت انحسارا متتاليا في كميات الطحالب. ويعلق المؤلفون على ذلك بأن المنطقة القاحلة من المحيطات ازدادت بمعدل 15 في المائة خلال السنوات التسع السابقة، وأن هذا كان نتيجة الاحترار العالمي الذي جعل المياه السلطحية أدف أوأقل اختلاطا بالمياه الأغنى بالمغنيات في الأسفل. ويعمل النمو الطحلبي على تبريد الأرض بآليات عدة، بما في ذلك إزاحة ثنائي أكسيد الكربون من الهواء، ولذا فإن التدفئة تعطي تغذية راجعة إيجابية أخرى بالنسبة إلى الاحترار العالمي. وفي ورقع علمية نشرت في مجلة نيتشر (Nature) العام 1994 صنع العالم الأمريكي لي كامب وأنا نموذجا جيوفيزيائيا لهذه الظاهرة، وحذرنا من تغذيتها الإيجابية المحتملة على الاحترار العالمي. وعلى ما أعلم فإن هذه الظاهرة ليست متضمنة إلى الآن في نماذج علماء المناخ. ولكنها الآن حقيقة ملاحظة مؤكدة ونبوءة أخرى لنظرية غايا اجتازت الامتحان.



الشكل «2-2»: تنبؤات نموذج IPCC بمدى تغطية الجليد لحيط القطاب الشمالي في الصيف (منطقة رمادية بخط مستمر يمثل المتوسط في منتصفه) وغطاء الجليد الملاحظ (خط مستمر إلى يسار الشكل). إذا كنا نفشـل الآن في التنبؤ بما حدث مسـبقا، فكيف يمكن لنا أن نثق بالتنبؤات لأربعين أو تسعين سنة من الآن؟ ومع ذلك يبدو أن العمل السياسي والمبادرات الحكومية لمحاربة التغير المناخي كلها تفترض أن الـIPCC تقدّم على الأقل تنبؤات بارعة وموثوقة.

وبالإضافة إلى الاختلافات بين النمذجة والملاحظة، تتنبأ نظرية غايا بمسار مختلف لعواقب التغير المناخي الناجم عن التلوث بغاز ثاني أكسيد الكربون. لقد اعترف بهذه النظرية، ولكنها لم تستخدم عمليا حتى الآن من قبل علماء المناخ، وعادة لأنهم غير مهيئين لها حتى الآن، وبطريقة ما فهم كطلاب الرياضيات الذين يدركون فائدة التكامل، لكنهم لم يدرّبوا حتى الآن؛ على استخدامه. ونتيجة لذلك فحتى عندما يقرّ علماء المناخ بحيوية الأرض فإنهم لايزالون يتصرفون كأنها كوكب ميت كالمريخ والزهرة، لأن هذه الكواكب أسهل للنمذجة بكثير.

إن العلماء المحترفين هم عادة أخصائيون مدربون في اختصاص معين أو في مجموعة من الاختصاصات. ويقع علم المناخ بأكمله تقريبا ضمن مجال فيزياء الغسلاف الجوي. ويبحر هؤلاء الفيزيائيون بنماذج مناخية ضخمة، تقبع ضمن حواسيب قوية كبيرة ومعقدة تشبه بطرق عدة السفن الحربية الحديدية في القرون الخالية. ولحسن الحظ فإن ربابنة السفن هم علماء مناخ شجعان، وقد برهنوا عن أنفسهم في أحد الأطراف الحدادة للعلم: توقعات الطقس. وقليل هم العلماء الآخرون الذين تعرّض أخطاؤهم لمثل هذا التدفيق والتشريح من الجمهور كتوقعات الطقس. وتعلمون جميعكم أن من الصعب جدا اختراق مجموعة البرامج التي تشغل حاسباتكم الشخصية أو النقالة. إذن تصور فقط ما يجب أن يبدو عليه نموذج مناخي للتدوير العام يحتاج إلى حاسوب أقوى بألف مرة من الحاسوب على طاولتك.

من السهل أن تضيع في تعقيدات النماذج المناخية الضخمة كما لو كنت في سفينة حربية. ولسوء حظي فقد ضعت مرة في قاع سفينة حربية ضخصة، وأذكر بانزعاج المرات غير المتناهية، والأبواب المانعة للماء، والسلالم الشاقولية التي كانت تصل بين المقصورات داخل السفينة. لقد

وهه غابا التلاشى

أصبحت هذه السفن متاهات ثلاثية الأبعاد معقدة جدا بحيث يشاع أن السكان الحائرين أقاموا ضمنها مناطق لأنفسهم لا يمر بها أحد. إن أسطول نماذج الـIPCC الــذي يقوده الأدميرال باشــوري يبحر في بحر غريب تماما. وكما هي الحال غالبا في الحروب، فإن سفنهم (وهي نماذج حرب المناخ) أصبحت قديمة، ولكنها ليست كاملة حتى الآن، ومازال بناؤها على متنها وبعضهم يتمتم «كان عليهم حقا أن يبنوا شيئا مختلفا تماما»، ولكن هناك القليل الذي يمكن لهم أو للأدميرال أن يفعلوه. إن الغلاف الجوى، الذي على فيزيائييهم أن ينمذجوه، ليس هدية بسيطة من تاريخ الأرض الجيولوجي، إنه بكامله عدا حوالي 1 في المائة من الغازات النبيلة أو النادرة نتاج الكائنات الحية على سطحه. والأسوأ بكثير فإن هذه الكائنات، ومن ضمنها البشر، قادرة على أن تغير مدخلاتها ومخرجاتها من الغازات من دون أن تخبر الأدميرال. ويمكن لحلفاء اليوم من كائنات التربة والمحيطات التي تساعد في تبريد المناخ أن تصبح أعداء الغد، وأن تضيف كمية أكبر من ثنائي أكسيد الكربون بدل أن تزيحه. وأكثر من ذلك فقد بقى الهواء، قبل أن نبدأ نحن البشر في تغييره، ثابتا ديناميكيا بتركيب ثابت، ودعم مناخا يقبل العيش ضمنه.

ظل علم الكواكب (Planetary Science) الأساسي، والذي هو بلا شك أساس علم المناخ المهني، في حالة من التغير والنزاع لنحو ماثتي عام على الأقل. وأدرك العديد من الفلاسـفة الطبيعيين في القرن التاسـع عشـر وحتـى قبل ذلك، أن هناك علاقة بين الحيـاة والأرض المادية، ولكن حتى إيراسـموس داروين، وت. هـ. هكسـلي، وف. فيرنادسكي لم يمضوا أبعد مـن التخمين القصصي. ولم يحدث العلم الصحيح، والذي هو عملية بناء فرضيات قابلة للاختبار، في هذا الحقل حتى القرن العشرين، عندما قاد إدراك الصلة بين الحياة على سطح الأرض وفي المحيطات العلماء البارزين، ولكن غير المعترف بهم بما يكفي مثل ج. هـ. هتشنسون، وأ . س. ريدفيلد، ولارس سـيللين للبحث في الكيمياء الحيوية لسـطح الأرض والمحيطات. ومـن الطبيعي جدا أن يدعوا علمهـم بالكيمياء الحيوية الجيولوجية، وأن ومـن الطبيعي جدا أن يدعوا علمهـم بالكيمياء الحيوية الجيولوجية، وأن

المهم أن نلحظ أن الكيمياء الحيوية الجيولوجية، شأنها شأن الكيمياء الحيوية في علم الطب ليست علم أنظمة. إنها ليست فيزيولوجيا الأرض، وسيكون القليل من علماء الكيمياء الحيوية الجيولوجية سعداء ليفكروا في الأرض على أنها حية بأى طريقة. وبالنسبة إلى أولئك غير المعتادين على مزايا التسمية العلمية، فإن العلم الأخير في اسم مركب من ذاك النوع هو القائد عادة، وبالتالي فإن الكيميائيين الحيويين والكيميائيين الحيويين الجيولوجيين هم كيميائيون بالتدريب، يعملون على مادة الحياة ومنتجاتها، كما تجرى الفيزياء الحيوية من قبل فيزيائيين يعملون على مواضيع حية. تعود أصول علم الجيوفيزيولوجي، وهو قاعدة نظرية غايا، إلى فرضية غايا في الستينيات. ترى الجيوفيزيولوجيا أن الكائنات الحية للأرض تتطور بالانتقاء الطبيعي الدارويني في بيئة ناتجة عن أسلافها وليست بساطة ناتجة عن التاريخ الجيولوجي للأرض. لذا فأكسجين الغلاف الجوى بأكمله تقريبا ناتج عن كائنات التمثيل اليخضوري، ومن دونه لما كانت هناك حيوانات ولا فقاريات، ولما حرق الوقود، وأضيف ثاني أكسيد الكربون إلى الهواء، إنني أجد من المدهش أن يستغرق علماء الأحياء هذا الوقت الطويل كله ليعترفوا ولكن بتردد أن الكائنات الحية تأقلمت ليس مع العالم الساكن الذي وصف بشكل ملائم ولكنه خاطئ من قبل زملائهم الجيولوجيين، بل مع العالم الديناميكي المتطور الذي بنته الكائنات الحية نفسها.

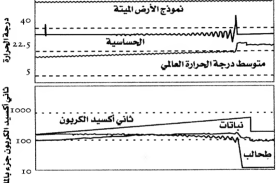
وبسبب هذا الفصل البشري جدا والملائم لمشكلة مناخ الأرض إلى حقول تخصصية منفصلة، فمن الصعب على أي عالم أن يراها كموضوع متكامل يشمل الأرض كلها بما فيها البشر، والكائنات الحية والمحيطات، والفلاف الجوي، والصخور على سطح الأرض. والأكثر من ذلك فإن الفصل يمنعهم من رؤية الأرض كنظام ديناميكي متفاعل، أو، كما أعبر عنه، كنظام حي بطريقة ما . ويفضل العلماء، كما ترى، أن يستمروا بالعمل الذي تدربوا على القيام به كأخصائيين – العمل كالمعتاد – بدلا من الرجوع والقيام بالمهمة شبه المستحيلة وهي تعلم فرعين رئيسين آخرين على الأقل من فروع العلم . ولن يكون الأمر سيئا جدا لو كان هناك عدد أكبر من العاملين يقومون بالتفسير بينهم.

وجه فايا المتلاشى

دعا عالم المناخ البارز جيمس هانسون، رئيس معهد غودارد لدراسات الفضاء، التابع لناسا، في نيويورك، لتخفيض إصدار ثاني أكسيد الكريون بمقدار أكبر بكثير من ذلك الدي اقترحه الاتحاد الأوروبي أخيرا، صرح هانسون بأن الحد الأعلى من تركيز ثاني أكسيد الكريون وهو 550 جزءا بالمليون (ج.ب.م) المقترح من أوروبا مرتفع جدا، وأنه يجب أن يكون 350 ج.ب.م إذا أرادت البشرية أن تحافظ على كوكب مشابه لذلك الدي تطورت عليه الحضارة. لقد بنيت ملاحظاته القوية على ملاحظات حديثة، وعلى تاريخ مناخ الأرض، وعلى الرغم من أنه لا يعبر عن ذلك صراحة، أعتقد أنه يدرك أن النماذج المبنية على فيزياء الغلاف الجوي غير قادرة وحدها على التنبؤ بالمناخ في المستقبل.

يؤكد نموذج بسيط (موضح في الشكل 2-3) مبنى على نظرية غايا رأي هانسون ويقترح تطورا مختلفا جدا عن ذاك الذي اقترحته الـ IPCC. يوضح الشكل تنبؤات تغير درجة الحرارة على نموذج بسيط لكوكب. يفترض النموذج كوكبا يدور حول الشمس ويبعد بالمسافة نفسها التي تفصل بين الشمس والأرض ومأهول بنظامين بيئيين رئيسين - طحالب في المحيطات ونباتات على سلطح الأرض. يحدد تغير درجة الحرارة المرتبط بازدياد تركيز ثاني أكسيد الكربون في النموذج بالعلاقات التي تربط بين نمو النباتات والطحالب بدرجة الحرارة وبالعلاقات التي تربط بين وجودها مع ثاني أكسيد الكربون والغيوم في الغلاف الجوى. إن الجيوفيزياء إضافة إلى علم الأحياء مهمان بالدرجة نفسها في النموذج. وعلى الأخص تحدد فيزياء المحيطات بأن الماء السطحى الدافئ منفصل عن الماء الأبرد تحته ويطفو فوقه عند درجات حرارة أكبر من 54° ف، وبالتالي يحرم الطحالب من المغذبات اللازمة لنموها . وعلى سطح الأرض عند درجات حرارة أعلى من حوالي 75° ف، يتبخر ماء المطر بسرعة كافية ليترك الأرض جافة بسن العواصف المطرية. تحدد هاتان الخاصتان الفيزيائيتان للماء درجة الحرارة العليا لنمو النباتات والطحالب في بيئاتها المحلية. إن النموذج مزيج من معادلات تفاضلية غير خطية جدا، ولكن التغذيات الراجعة القوية الموجبة والسالبة التي تربط الغلاف الحيوى بتركيب الغلاف الجوي

والمناخ تحدد تطور النموذج وتتجنب بالكامال الانتقال إلى الفوضى على الرغم من أنه نموذج ديناميكي وليس نموذجا توازنيا . وفي هذا السياق فإن الشيء الديناميكي هو حي، بينما الشيء في حالة توازن ميت، مثل الفرق بين شخص حي وتمثال حجري . يمكن لكليهما أن يقفا منتصبين، لكن الشخص الحي يفعل ذلك بحيوية وسينهار لو كان ميتا .



توافر ثاني أكسيد الكربون من عصر ما قبل الثورة الصناعية إلى ثلاثة أضعاف في ألف سنة

الشكل ،2-2»: تغير المناخ على الكوكب النموذح الموصوف في النص مع ازدياد تركيـز ثاني أكسيد الكربون في غلافه الجـوي. توضح اللوحة السفلية التغيرات في طحالب المحيط وفي مساحة الأرض النباتيـة وتوفـر ثاني أكسيد الكربـون. وتظهر اللوحـة العليا تغير درجـة حـرارة العالميـة بالدرجة المثوية وحساسية النمـوذج (معدل زيادة درجة الحرارة مع زيادة ثاني أكسيد الكربون).

على الرغم من بساطته الشديدة، يستخدم هذا النوع من النماذج من قبل علماء المناخ لتشخيص تصرف نماذج مناخية أكبر، لكن النموذج المبين غير عادي بسبب شدة العلاقة بين الكوكب والمناخ.

وجه فايا المتلاشى

أجريت تجربة على نموذج الكوكب لأرى ما الذي سيحدث إذا أضيف ثاني أكسبد الكربون كما نفعل الآن بالنسبة إلى الأرض. لقد وجدت أنه مع إضافة ثاني أكسيد الكربون تتغير درجة الحرارة فليلا في البداية، ويعود هذا إلى أن النظام كان في حالة تغذية سالبة وقاوم الاضطراب، ولكن لا يكاد يصل تركيز ثاني أكسيد الكربون إلى 400 ج. ب. م في الهواء، حتى تظهر دلائل عدم الأستقرار المبينة بتضخيم التذبذبات الصغيرة في درجات الحرارة. ومن المهم إدراك أن النظم الديناميكية التي تعدّل نفسها ذاتيا مثلك، ومثل الأرض، أو مثلى، إذا ضغط عليها بما يكفى، تتحول من تغذية راجعة سالبة مستقرة إلى تغذية راجعة إيحابية غير مستقرة. وعندما يحدث هذا فإنها تصبح مضخمات للتفيير. وكمضخمات فإنها لا تميز بين التسيخين والتبريد بحيث إن تناقصا بسيطا في التسخين سيكون له تأثير أكبر من المتوقع، ويمكن أن يسبب انخفاضا ملحوظا في درجة الحرارة. ثم فجأة، بين 400 و500 ح. ب. م من ثنائي أكسيد الكربون فإن ازديادا بسيطا في درجة الحرارة أو تركيز ثاني أكسيد الكربون سيسبب ارتفاعا مفاجئًا بمقدار تسع درجات في درجة الحرارة، وبعد هذا يستقر نموذج الكوكب مرة أخرى، ويقاوم تغيرا أكثر في ثاني أكسيد الكربون. ويبلغ تركيز غازات الدفيئة في الأرض الآن أعلى من 400 ج. ب. م (ثاني أكسيد الكربون نحو 390 ج. ب. م، لكن الميثان وأكسيد النتروز والـCFC ترفع التأثير الكلى إلى نحو 430 ج. ب. م من ثنائي أكسيد الكربون).

تشـمل التجربة أيضا الإزاحة المفاجئة لثاني أكسـيد الكربون المضاف جميعه مباشـرة بعد الوصول إلى الحالة الحـارة. وعلى الرغم من هبوط تركيز ثاني اكسـيد الكربون إلـى 280 ج. ب. م بقي الكوكب النموذح في حالته الحارة. وإذا شـابه هذا النمـوذج الأرض الحقيقية، فإنه يقترح أن التثبيـت ممكن بشـروط غايا فقط عند خمس درجـات أحر من الآن، أو عند المناخ المسـتقر الثابت منذ نحو مائتي عام في العصر قبل الصناعي، أو الدرجات السبح أبرد للعصر الجليدي.

وتثير تجرية النموذح هذه أيضا السؤال حول صحة الثابت الذي يدعى بالحساسية والمستخدم في نماذج المناخ الكبيرة كلها تقريبا كتلك المستخدمة من قبل الـ IPCC ويعرف هذا الثابت بأنه ارتفاع درجة الحرارة

عندما يتضاعف تركيز ثاني أكسيد الكريون في هواء النموذج. وتسمح الرياضيات للحساسية بأن تكون ثابتة إذا كانت علاقات النموذج خطية، ويوحي المصطلح المعقد «غير خطي» بأن مواصفات مثل درجة الحرارة لا تتناسب مباشرة مع المتحولات الأخرى مثل ثاني أكسيد الكريون، ولكنها ترتبط بطريقة تتغير فيها مع التغير. وفي عالم الواقع وفي النموذج البسيط كما في الشكل «2-3» فإن العلاقات بين المناخ والنمو غير خطية عادة. وهدنه اللاخطية مسؤولة عن الانتقال من التغذية الراجعة السلبية إلى التغذية الراجعة الإيجابية عند النقطة الحرجة لقفزة في درجة الحرارة، وعند هذه النقطة فإن الحساسية، كما يوضح الشكل لا تبقى ثابتة ولكنها تتذب ذب. إنها ثابتة عند توازن الحالة الثابتة الديناميكي فقط أو عند توازن اصطناعي لنموذج خطي.

انظر بتمعن إلى اللوحة أعلاه في الشكل «2-8» ولاحظ كيف أن الحساسية تتخفض إلى الحد الأدنى قبل أن تقوم درجة الحرارة بقفزتها إلى الحالة الحارة المستقرة. ويلاحظ التأثير نفسه على الرغم من أنه أقل وضوحا بالنسبة إلى درجة الحرارة. ولو مثلت فعلا استجابة الأرض لازدياد تركيز ثاني أكسيد الكربون، فإن هذا مخيف لأنه يوحي بأن المناخ قبل القفزة الأخيرة إلى عالم قاحل، سيصبح أبرد لفترة قصيرة مرة أخرى. ويحذّرنا هذا من أن صيفا باردا، أو حتى مجموعة منها، ليست دليلا على أن الاحترار العالمي قد انتهى.

تلك هي بعض الأسباب التي تجعلني أشك في حكمة تطبيق مبدأ التوافق لل IPCC للسياسات البعيدة جدا في المستقبل، وإضافة إلى هذه الأسباب التي تدعو إلى الشك، والمؤسسة كلها على دلائل مباشرة من الأرض، أريد أن أركّز بقوة على مسألة أخرى مهمة في نمذجة المناخ والتنبؤ به، ما تأثير الغيوم والمعلقات في الهواء على المناخ؟

معظمكم ممن يقرأ هذا الكتاب جلس في مقعد قريب من النافذة في طائرة، ونظر إلى الأرض تحته في الأسفل. وفي يوم صاف عندما تتطلع من سطح الأرض للأعلى فإنك غالبا ما ترى سماء زرقاء صافية من دون غيوم، ولكن إذا نظرت إلى الأسفل مباشرة بعد الإقلاع فسترى سديما

وجه غايا المتلاشى

أبي ض يخفي قليلا الأرض تحته. هذه هي المعلقات الجوية المنتشرة جدا والتي تعكس أشعة الشمس نحو الفضاء، وتجعل الاحترار العالمي أقل شدة مما يمكن أن يكون عليه. ويأتي هذا السديم على الغالب من التلوث الناجم عن السيارات، والصناعة، والزراعة، ولكن بعضه يأتي من الطحالب في عن السيارات، وعلى المحيطات الكبيرة لنصف الكرة الجنوبي فإن المنتجات الغازية من الأحياء في المحيطات والغبار المنطلق من الصحارى هما المصدر الرئيس للسديم. وتعكس الغيوم في الهواء عندما تكون قريبة من سطح الأرض أشعة الشمس كما تفعل المعلقات، ولكن الغيوم في الأعلى المتخلفة عن طائرة نقاثة يضيفان إلى الاحترار العالمي. وفي النهاية يؤثر كل من السديم والغيوم في الآخر، فالسديم في هواء رطب يتحول إلى غيوم، كما أن بريق الغيوم في الأخر، فالسديم، كما يمكن للغيوم غيوم، كما أن بريق الغيوم يزداد بسبب دقائق السديم، كما يمكن للغيوم أيضا أن تسرّع من إزاحة السديم من الهواء.

في العام 2004 أثار عالمان مساهمان في الـIPCC هما بيتر كوكس وماينرات أندريا السوال: ما الذي سيعدث للاحترار العالمي إذا اختفى هذا السديم الناجم عن التلوث فجأة؟ لقد حذّرت ورفتهم العلمية المنشورة في مجلة نيتشر من أنه لو اختفى السديم فسيزداد الاحترار العالمي شدة وستكون النتيجة حدوث تغيير خطير.

وفي العام 2008 فحص فريق يترأسه بيتر سكوت من مركز هادلي (جـزء من مكتب الأرصاد الجوية) هذه الظاهرة فـي ورقة علمية دقيقة ومكتوبة بشكل جيد في مجلة «تيليس»: لقد أظهروا أن «التعتيم العالمي» عملية جيوفيزيائية صرفة ومعقدة. ووفقا لحساباتهم قد تؤدي الإزاحة المفاجئة للسديم إلى زيادة شديدة أو متوسطة في الاحترار العالمي. لقد بدأت أدرك الآن لماذا يكره صديقي الحكيم روبرت تشارلسون أن يلزم نفسه بالمعلقات الملوثة والتغير المناخي. وعلى الرغم من ذلك، فهناك شك ضئيل لدى علماء المناخ البارزين كلهم بأن السديم الناجم عن التلوث الحالي يقلل من الاحترار العالمي، أو أن إزاحته المفاجئة يمكن أن تكون لها عواقب خطيرة.

أشك في أننا نقلق وقل حول الاحترار العالمي من قلقنا حول انهيار اقتصادي عالمي، وننسسى أنه بإمكاننا أن نجعل الأمريسن يحدثان معا لو نفذنا تخفيضا فوريا عالميا بمقدار 60 في المائة من الإصدارات. وسيؤدي هذا إلى انخفاض سريع في استهلاك الوقود الأحفوري، وستسقط معظم الدقائق التي تشكل المعلقات الجوية (aerosol) خلال أسابيع من الهواء. وسيبسط هذا التبؤ كثيرا، ويمكنا أن نكون في النهاية متأكدين من أن درجة الحرارة العالمية سترتفع، وأن إزاحة معلقات التلوث ستترك في نهاية المطاف غازات الدفيئة حرة في أن تدمّر ما بقي من الأرض المريحة بين العصرين الجليديين. نعم، لو نفذنا التوصيات التي اقترحت في بالي بكاملها خالل عام، فإن المناخ بدلا من تثبيته سيكون أحر بدل أن يكون أبرد. وهذا هو السبب الذي جعلني أذكر في كتابي السابق انتقام غايا من أننا «نعيش في مناخ مغفل، وأننا هالكون مهما فعلنا».

وكما لو كان هذا غير كاف، فقد نبّه العالم الأمريكي البروفسور ف. راماناثان أخيرا إلى الانبعاث الضخم من الدخان والمعلقات الأخرى من الصناعات المتنامية بسرعة في آسيا. فغيمة الدخان من الصين تمتد الآن عبر المحيط الهادئ إلى أمريكا الشمالية، ولغياب الشمس في كاليفورنيا غلالة وردية نتيجة تبعثر ضوء مشابه من السديم الستراتوغرافي من بركان بيناتوبو الذي انفجر العام 1991، ويحدث تبعثر الضوء نفسه فوق المحيط الهندي مع توسع الهند في صناعاتها.

هـنه معلقات إضافية جديدة إلى الغـلاف الجوي: فقد انتقلت غيوم الدخان من أمريكا الشـمالية وأوروبا مسـافات مماثلـة لعقود عدة عبر المحيط الأطلسـي وإلى آسـيا. وإضافة إلى هذا فإن الطبخة العالمية من الصناعة والدخان من الغابـات المحروقة في أفريقيا وجنوب أمريكا ومن الحرائق البرية في الغابات الشـمالية لكندا وسيبيريا تضيف كلها موادها إلى خليط الطبخة الساحرة التي أصبحت عليها حال الغلاف الجوي.

نبّهنا راماناثان إلى حقيقة أن سحب التلوث الجديدة هذه أعتم بكثير من سابقاتها التي صدرت من الولايات المتحدة وأوروبا. فهي تحتوي على السخام الذي يمتص أشعة الشمس بينما تعكس المعلقات الأفتح أشعة الشمس بشكل

رئيس. إن هذا يجعل تقدير تأثيرها في المناخ أكثر صعوبة. وتقع العلاقة بين المعلقات والمناخ في فيزياء الجو على حدود الفهم، وهي حتما أكثر تشوشا بالتغذية الراجعة من أجزاء أخرى من النظام. فالغيوم في الهواء تتأثر بالحياة على السطح: تحرّض الدقائق في الهواء الناجمة عن البكتريا قطرات الماء في الغيوم على التجمد عند درجة حرارة عالية تبلغ 36°ف؛ وإلا يمكن لقطرات الماء المبردة جدا أن تبرد حتى 40° ف قبل أن تتجمد. وعندما تتجمد، ترفع الحرارة المطلقة الغيوم وتجلب المطر والرعد. وبطرق عديدة مختلفة أخرى تؤسر الكائنات الحية على المناخ كما أنها تتأثر به: تنضح كميات ضخمة من بخار الماء من الغابات (النضح عملية فسيولوجية نشطة يضخ الماء بواسطتها من الأرض إلى أوراق النبات) وتصنع الطحالب في المحيطات غازات تصبح نواة لقطرات الغيوم. كل ما لدينا الآن هو عدد غير مؤكد مرتبط بالأحزاء العديدة المنفصلة من النظام، وتوجيه من نظرية غايا: إننا نشبه طبيبا من القرن التاسع عشر يحاول أن يقدم تشخيصا مفهوما لمريض بالسكري. يمكننا فقط أن نقدم تعميمات غامضة حول المستقبل، ولولا تأثير الاحترار الكبير الذي لا شك فيه لغازي ثاني أكسيد الكربون والميثان والغازات الأخرى لكنا في المجهول. إن الوصف الرائع لفهمنا لهذا العلم المعقد حتى الآن هو فصل في كتاب روبرت تشار لسون «علم نظام الأرض» الذي نشر العام 2001. وبالنسبة إلى فإن الرسالة من البحث العلمي في المعلقات والغيوم هي أن الاحترار العالى الذي حصل مسبقا سيكون أكثر شدة لولاها، ولذا علينا أن نؤمن التمويل لمراقبتها والبحث فيها.

يعتقد علماء المناخ أحيانا أنه من الممكن حساب درجة حرارة أوراق غطاء غابة ببساطة من معرفة نسبة أشعة الشمس التي تنعكس من الغابة. إننا ننسى أن الشجر كائنات حية ويمكنها أن تنظم درجة حرارة أوراقها فسيولوجيا. ووفقا لورقة لإيان وودورد نشرت أخيرا في «نيتشر» فإن درجة حرارة أوراق الشجر في اشعة الشمس تنظم ذاتيا عند درجة حرارة قريبة من 70° ف؛ ويبدو أن درجة الحرارة هذه مثالية لعملية البناء الضوئي، وهي مستقلة عن الموقع الجغرافي للشجرة سواء كانت في القطب الشمائي أو في المناطق الاستوائية. تنظم درجة حرارة أوراق الشجر بعملية النضح، لقد لاحظت في الاستوائية. تنظم درجة حرارة أوراق الشجر بعملية النضح، لقد لاحظت في

صيف إنجلترا في الجنوب أن أوراق شـجرة الصنوب ر الغامقة تحافظ على درحة حرارة سـطحية أبرد باكثر من 72 درجة من سـطح خامل للون نفسه. وبمقياس غابة بحجم غابة الأمازون أو الغابات الشـمالية في سـيبيريا، فإن لهذا تأثيرا ضخما على المناخ المحلي. قاد ريتشـارد بيتس وزملاؤه في مركز هذا تأثيرا ضخما على المناخ المحلي. قاد ريتشـارد بيتس وزملاؤه في مركز وهدا للربون أيضا. ومع بقاء الأوراق قريبة من درجـة الحرارة المثالية لها فيزيولوجيا فإن حرارة أشعة الشمس المشعة الممتصة تتحول بشكل رئيس إلى الحرارة الكامنة للتبخير. ويحتاج الأمر إلى نحو 600 حريرة لتبخير غرام من الماء، ويدعو علماء الأرصاد الجوية الدفء المخرّن بهذه الطريقة «الحرارة غير المحسوسة». وما يبدو أن بعض فيزيائيي الجو غير مدركين له هو العلاقة بين المناخ وفسـيولوجية النظام البيئي للغابة. وعندما تتضمن التغذيات الراجعة (Feed backs) القوية الموجودة في هذه العلاقة، وعلى الأخص الطريقة التي تـذوب بها غابـة ضخمة مثل قطعة من الجليد القطبـي الطافي، فإنها تؤثر في المنـغ المعني والعالمي أيضا. وقد تقود التغذيات الراجعة على المسـتوى في المنـغم إلى تنقيط من النوع الموضح في الشكل «2-3».

يتعلق مثال آخر للطريقة التي لا تمثل فيها النماذج العالم الواقعي ببخار الماء في الهواء. ففي الصباح البارد عند الفجر غالبا ما نرى الندى قطرات ناعمة من الماء تطفو مثل غيوم أرضية في مناطق منخفضة. إن الهواء في مناطق الندى مشبع بالماء تقريبا برطوبة نسبية تعادل 100 في المائة. ومع شروق الشمس وتسخينها للهواء، يتلاشى الندى وبحلول منتصف النهار المبكر وتحت سماء صافية تتخفض الرطوبة النسبية من 30 إلى 40 في المائة. وبالنسبة إلى نماذج المناخ الضخمة فإنها تفترض الحفاظ على الرطوبة النسبية، وإلا فإنها تصبح غير مستقرة. ولكن يمكن للرطوبة النسبية في المعالم الواقعي أن تكون عاملا مهما حقا في المناخ. ويتغير حجم دقائق المعلقات مباشرة وبسرعة مع التغير في الرطوبة النسبية، وكذلك عكسها للعلقات مباشرة وبسرعة مع التغير في الرطوبة النسبية، وكذلك عكسها لأشعة الشمس وبالتالي كمية الحرارة التي تصل إلى الأرض.

إن متوسط درجة حرارة سطح الأرض بكاملها محدد جيدا: فناتج الشمس من الحرارة ثابت بشكل ملحوظ على مدى مائة سنة، ولا يتغير أكثر من 0.2

وجه غايا المتلاشي

في المائة، والذي يعادل تغيرا مقداره نصف درجة حرارة. وحاليا، مع نهاية منخفض شمسي طويل، لا بد أن تكون حرارة الشمس قرب حدها الأدني. ولن يتغير محور دوران الأرض وميله على مستوى النظام الشمسي إلا قليلا في المائة عام القادمة. ولكن كما نعلم الآن، يمكن لتغير بسيط في تركيب الهواء أو طبيعة سطح الأرض أن تكون لهما تأثيرات كبيرة. ولو أصبحت الأرض كرة ثلجية بيضاء عاكسة فستكون درجة حرارة سطحها 11 ف، وهي باردة جدا وفق درجة الحرارة الآن؛ ولكن درجة الحرارة هذه وجدت لفترات طويلة في الماضي، حيث كانت درجة حرارة المنطقتين القطبيتن استوائية. ومنذ أربعة عشر ألف سنة مضت فقط كنا نعيش في العصر الجليدي حيث امتدت المناطق الجليدية في بعض الأوقات جنوبا حتى جبال الألب في أوروبا، وإلى ما يعرف الآن بسانت لويس في أمريكا الشمالية. ويبدو أن بإمكان الأرض أن توجد لفترات طويلة ضمن مجال واسع من حالات المناخ المختلفة. إن حالات البرد والحر المستقرة حقائق مؤكدة من التاريخ، وبمكننا أن نفسرها بدرجة عالية من الثقة. وما لا نعلمه كثيرا هو تفاصيل الانتقال من عصر جليدي مثلا إلى عصر ما بين جليديتين كعصرنا الحالي. ويبدو أن هذا الانتقال بدأ عن طريق زيادة بسيطة في الحرارة المتصة من الشمس، ناجمــة عن تغير بســيط في ميــل الأرض ومحورها، ولكــن لا بد أنه حدث تضخم كبير من خلال التغذية الراجعة لجعل هذا الانتقال يتم بسرعة. إن التشابه بين التغيرات المفاجئة آنذاك وما نفعله الآن هو الذي يجعل التنبؤ الحالي ضعيفا جدا.

إن لنماذج المناخ المبنية على فيزياء الغلاف الجوي مبدؤها الغريب الخاص بها: فكلها تقريبا تتباً بزيادة ناعمة ومستمرة في درجة الحرارة مع زيادة تركير ثاني أكسيد الكربون. ويبدو أنها تفترض أنه لا شيء في الأعوام الثلاثين القادمة سيغير مسار الاحترار العالمي، لأن تغييراتنا لسطح الأرض وانبعاثاتنا فرضت زيادة درجة حرارة النظام بأربع درجات مئوية تقريبا، ولأن زمن استجابته بطيء. وهذا هو أساس توصية الـPCCI بتخفيض الانبعاثات بنحو 60 في المائة بحلول العام 2050 لتجنب تغير مناخي «خطير». إن الـPCCI محقة في اعتقادها بأنه يلزمنا آلاف السنين لتصحيح الأدى الذي

سببناه، وأنه وفق شروطنا فلن تكون هناك عودة للوراء. وهي محقة أيضا حول انبعاثات ثاني أكسيد الكربون: فزمن استجابة الأرض للتغير في ثاني أكسيد الكربون يبلغ مائة عام. ولكن من الخطأ الاعتقاد أن لا شيء يمكن أن يحدث بسرعة في مجال التغير المناخي. إذ يمكن للمعلقات في الغلاف الجوي، وعكس الأشعة من الجليد والثلج، واستجابة النظام البيئي، وبالطبع استجابة الإنسان، أن تسبب تغيرا مناخيا محسوسا خلال أشهر فقط. ولو تداخلت هذه التغذيات الراجعة الإيجابية والسلبية العديدة التي بيدو أنها مستقلة بشكل متجانس، فسيبرد نظام الأرض بكامله أو سيسخن بسرعة بنحو ست درجات متوية. أجد من الغريب، مقارنة بمدى جهلنا، أن يكون العلماء مستعدين لوضع أسمائهم على تنبؤات مناخية حتى خمسين سنة من الآن، وأن تصبح هذه أساس سياستهم. وبالتأكيد فهي ليست تتبؤات، بل مجرد تخمينات لتخفيف الخوف من الغيوم الداكنة التي تلوح في أفق المناخ. ليس تخمينا تحدى السرأى الذي يقول إنه لا شسىء يمكن أن يحدث في السنوات الثلاثين المقبلة من شأنه أن يغير مسار التغير المناخي. لقد أجرت الأرض بطريقة ما التجرية لنا، لأنه عندما انفجر بركان بيناتوبو العام 1991 حقنت معلقات في الغلاف الجوى العلوي بما يكفي ليبرد المناخ بشكل ملحوظ في السنوات الثلاث التي أعقبت الانفجار. وسيكون من الخطأ تماما تصور أن بإمكاننا تعديل نماذج السفن الحربية الضخمة تلك وتطويرها، بحيث تقدم نظرة صحيحة وواضحة للمناخ في المستقبل. وحتى لو استطعنا ذلك فإن الانفجارات البركانية الكبيرة مازالت غير قابلة للتبو، ويمكن لها أن تعطل التنبؤ بحقن سحابة واسعة من الدقائق المبردة في غلاف الجو العلوي. ويمكننا كذلك باستخدام الهندسة الجيولوجية تحقيق النتائج التي تقدمها هذه البراكين بطريقة أكثر خضوعا للتحكم. وهناك عدد من الحوادث الطبيعيــة الأخرى، علما أنها أقل احتمالا، مثل تأثير ارتطام جسم بقطر أكبر من واحد كيلومتر ساقط من السماء بالأرض، أو تكرار للإشعاع الشمسي الأدنى عندما يتناقص الإشعاع الشمسي بمقدار جزء بالمائة لمدة مائة عام، أو حدوث كوارث بشرية مثل انتشار وباء أو حدوث كارثة تقنية من النوع الذي تنبأ به اللورد ريس في

وجه فايا التلاشى

كتابه «قرننا الأخير» وغيرها من الحوادث المجهولة التي قد تؤثر في المناخ وتجعل التنبؤ بالمستقبل البعيد أمرا صعبا للغاية.

إضافة إلى عدم التأكيدات هده جميعها يضطر متبئو المناخ إلى نمذجة فيزياء الغلاف الجوي، في حين أن عليهم أن ينمذجوا الأرض غايا، و على الأقل النظام الأرضي بكامله، الذي يشكل المناخ خاصة واحدة منه. ويتصور مديرو العلم غالبا أن فريقا مؤلفا من علماء أحياء وكيميائيين وفيزيائيي مناخ من الطراز الأول يعملون معا، كما في ال IPCC سيحلون مشكلة المناخ. وعمليا فقد لا ينجح هذا أكثر من نجاح البحث عن سبب حمي التيفوئيد وعلاجها في العصر الفيكتوري بتحليل تذبذب درجة حرارة الجسم للمرضى ثم الطلب من فريق من البيولوجيين والكيميائيين حرارة الجواب.

عند هذه النقطة أشعر بالحاجة إلى ملاحظة أكثر شعولية حول التغير المناخي. لو فكرنا في الاضطرابات المحتملة الأخرى كلها لأرضنا التي تنظم نفسها ذاتيا، نرى أن وجود 7 مليارات من البشر يهدفون إلى العيش برخاء العالم الأول نفسه كثير جدا. إنه بوضوح لا يتلاءم مع الاستقرار الداخلي للمناخ، ولكنه لا يتلاءم أيضا مع كيمياء النظام واقتصاديته وتنوعه الحيوي. إن عدم الاستقرار في أي من الخصائص الأخرى هذه للأرض هو بخطورة التغير المناخي ويتفاعل معه. إن تحميض المحيطات بمقادير زائدة من ثاني أكسيد الكربون هو مثال فريد على الأخطار المعقدة الناجمة عن وجود أعداد زائدة من السشر.

بافتراض أن المناخ هو أساسا خاصة فيزيائية لبيئة سطح الكرة الأرضية فإنسا نهمل الاعتبار المهم للكائنات الحية، بمن فيهم البشر والأصناف التي تعتمد عليهم من محاصيل وحيوانات، كجزء مكمّل للنظام المناخي ومتفاعل معه. وهذا هو الخطأ الأساس في معظم نماذج المناخ الحاسوبية. وهو خطأ يمكن فهمه لأن جيوفيزياء المناخ وحدها خارج قدراتنا الحالية، ولذا يبدو من العبث إدخال الغلاف الحيوي الأكثر تعقيدا بالاعتبار. وبالطبع يعتقد العلم أنه اختزل المشكلة بتقسيمها إلى أجزاء، ومن المفترض أن هذا هو سبب وجود لجنة تقويم النظام البيئي الألفية البيولوجية مستقلة عن الـ IPCC.

سأكون مخطئا لو اقترحت أن منظّمي نماذج المناخ بجهلون أهمية مساهمة الحياة على الأرض في التغير المناخي. فمنمذجو المناخ في مركز هادلي في جامعة إيسبت إنجليا في المملكة المتحدة، وفي المركز الوطني لبحوث المغلاف الجوي، والمختبرات الأخرى في الولايات المتحدة، وفي بوستدام في المائنات الحبوي، والمختبرات الأخرى في الولايات المتحدة بوفي بوستدام في المائنات الحبة. إنني على علم بالمساهمات الضخمة لبيتر كوكس، وكريس جونز، وريتشارد بيتس من مركز هادلي، وتيم لنتون، وأندرو واطسون، وبيتر ليس من جامعة إيسبت إنجليا، وجون شيانوبر، وفيرنر فون بلوه، وستيفان ليس من جامعة إيسبت إنجليا، وجون شيانوبر، وفيرنر فون بلوه، وستيفان راهمستورف من معهد بوستدام لبحوث تأثير المناخ. ولكنني أعتقد أن جميعهم يتفقون على أن عملهم أبعد كثيرا من أن يكون كاملا. وهناك علماء مناخ مثل آن هندرسون سيللرز، وكندال ماكوفي، وروبرت ديكينسون عملوا طريق إدراكهم الحاجة إلى إدخال الكائنات الحية فيها بدور ديناميكي. من وبالنسبة إلى أولئك المهتمين بمادة بحوث المناخ الغامضة فإن كتاب «مقدمة وبالناخ بها الناخية المناخية المناخية هناكفي وهندرسون سيللر مفيد جدا.

لم نتعلم من التاريخ. فقبل أن نهتم بالتغير المناخي كان العلماء والحكومات قاقين جدا حول استنزاف طبقة الأوزون بمركبات الكلور فلوروكربون CFC. وخلال تلك الأزمة كان هناك قبول كلي تقريبا بتنبؤات النماذج. كان العلماء مقتنعين جدا بصحة نماذجهم بحيث إنهم رفضوا ملاحظات الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض والتي لاحظت الثقب في طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي، لقد تطلب الأمر أن يقوم ملاحظون من البشر مثل جوزف فاتمان، وبريان خاردينر وجوناثان شانكلين من هيئة المسح القطبي البريطاني بإفناع العلماء أن هناك فعلا استنزافا ضخما لطبقة الأوزون وأن النماذج كانت خاطئة. (كانوا في ذلك الوقت في القطب الجنوبي يتفحصون طبقة الأوزون بمطياف دوبسون)، ويستمر الاعتماد على النماذج، وكما وصفت الأوزون بمطياف دوبسون)، ويستمر الاعتماد على النماذج، وكما وصفت سابقا في هذا الفصل، لم يتم النتبؤ بحدوث الثقب الواسع الذي ظهر في الحليد الطافي العام 2007 في المحيط القطبي الشمالي عندما حدث. ووفق تتبؤات النموذح لم يكسن الذوبان متوقعا قبل العام 2050، إن الأرض الفعلية

وجه غايا المتلاشى

إن السؤال الأهم في التغير المناخي هو: ما مقدار الاحترار العالمي وما سرعته؟ وأكرر أن هناك مؤشرا موثوقا على التوازن الحراري للأرض، وهو مستوى سطح البحر. إن ارتفاعه مؤشر عام وموثوق يخترق الخلاف حول ما إذا كان بعيض الجليد ينصهر وبعضه الآخر يتعاظم، وفيما إذا كانت هطولات الثلج الإضافية سيتعوض المياه الجليدية المنصهرة. يرتفع سطح البحر لسيبين فقط: انصهار الجليد على الأرض وتمدد مياه المحيطات مع ارتفاع درجة الحرارة. ويشبه هذا تمدد السائل في ميزان الحرارة: مع ارتفاع درجة حرارة الأرض، يرتفع سطح البحر. ومن الصحيح أن المستوى قدد يزداد فجأة لو انزلقت قطعة جليدية هائلة من غرينلاند أو من قارة القطب الجنوبي إلى البحر، ولكن من غير المحتمل أن يحدث شيء كهذا العرن أن يلحظ ومن السهل إهمال تأثيره.

أشعر بأن بداية العلم أتت من الصراع بين أولئك الذي يتمسكون بالنظرية، والآخرين الذين يذهبون إلى الأرض ليراهبوا ويقيسوا. إن الذين يراهبون ويقيسون هم سندريلات العلم كما كانوا دوما. فلم يجل دارويس بالأرض ليبرهن عن نظرية. لقد كان ملاحظا فائقا وعالم أحياء: لقد طورت النظرية فيما بعد، وبعضها بعد أن توفي. إن المحيطات هي بالفعل مجهول مائي (aqua incognita) وهي مهمة جدا للمناخ لأنها تخزن معظم الحرارة الزائدة الناجمة عن الاحترار العالمي. ومن الصحيح بناء نظريات حول المحيطات، حتى لو كنا نعلم القليل جددا عنها، ولكن من الخطأ استخدام هذه النظريات لتقرير السياسات. يجب أولا اختبار هذه النظريات بالملاحظات والقياسات على المدى الطويل، وهذا كما أعتقد يجب أن يكون أولويتنا الأولى.



العواقب والبقاء

عندما يكتشف شخص ما في وقت متأخر جدا أنه يعاني من مرض خطير لا شخاء منه وأن فرصته في البقاء على فيد الحياة لا تزيد على ستة أشهر، تكون استجابته الأولى هي الصدمة، ومن ثم علاج يقدم له، أو يلجأ إلى مزاولي الطب علاج يقدم له، أو يلجأ إلى مزاولي الطب يصل إلى حالة من القبول الهادئ. إنه يمكن لأحد الإفلات منه. وإذا كان المرض يمكن لأحد الإفلات منه. وإذا كان المرض لمنظمة الرائعة التي أسستها القديسة الحقة، السيدة سيسلي ساوندرز، غالبا ما تجعل النهاية أكثر جاذبية من البداية.

«لا اعتقـد أن البشـر كنــوع اذكياء بما يكفي لمالجة الأزمة البيئية القادمة، واخشى أنهم سينفقون جهودهم في محاولة الحد مــن الاحتــرار المالي بــدلا مـن محاولـــة التأقلم والبقاء في عالم حار جديد»

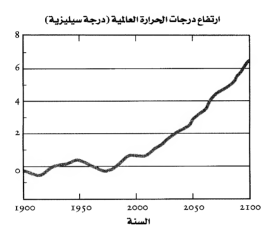
المؤلف

ينصح العلماء الذين يدركون حقيقة وضع الأرض حكوماتهم بجدية معالجة هذا الوضع المميت بأسلوب الطبيب نفسه. ونرى الآن ردود الفعل على ذلك. في البداية كان هناك إنكار على جميع المستويات، ثم كان هناك البحث اليائس عن علاج. وكما نجرب كأفراد العلاج البديل، فإن لدى حكوماتنا عروضا عديدة من رجال الأعمال ومن جماعات الضغط المساندة لهم لطرق مستدامة لـ «إنقاذ الأرض»، ومن بعض ملاجئ الخضر قد يأتى عقار الأمل.

وإذا شككت في أن هذا المستقبل المظلم حقيقة، فدعني أذكرك بالقوى التي تحول الأرض الآن إلى بيت حار. تشمل هذه القوى الانبعاث المتزايد لغازات الدفيئة من الصناعة والزراعة – الغازات من البيئات الطبيعية التي خربت بالاحترار العالمي في المناطق القطبية والاستوائية – ولم تعد البيئات الطبيعية المحيطية الضخمة التي كانت تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون قادرة على ذلك، لأن المحيطات تحولت إلى صحارى مع زيادة درجة حرارتها وارتفاع حموضتها، وهناك الامتصاص الإضافي لحرارة أشعة الشمس مع ذوبان الجليد العاكس لها، واستبداله بأرض داكنة أو بالمحيطات. وتضيف كل زيادة منفصلة حرارة، ومع بعضها البعض تضخم الاحترار الذي نسببه. إن قوة هذه المحصلة وعدم قدرة الأرض الآن على مقاومتها هما اللذان يضطرانني لرؤية الجهود من علاج كونى شبيه بالطب البديل.

على ما أعلم، لم يقلق أحد في مؤتمر بالي أو في اجتماعات الأمم المتحدة التي سبقته بشكل مباشر حول غايا، أو آخذ بعين الاعتبار رد فعل الأرض الحية على ما نفعل بها. وفي الحقيقة مع ازدياد درجة حرارة الأرض وقبل الموعد المحدد في العام 2050 بكثير، فإن الإصدارات من غازات الدفيئة والتغيرات الظاهرة التي تسببها الأرض نفسها قد تتجاوز تأثير الاحترار من الغازات التي أضفناها جميعها. إن الافتراض بأن المناخ يمكن أن يستقر بتخفيض الإصدارات عند تركيز 550 ج. ب. ما ثاني أكسيد الكربون وبدرجة حرارة عالمية أعلى من العادية بأربع

درجات ليس له أساس علمي. وبدلا من ذلك فلربما التزم نظام الأرض مسبقا بتغير لا رجعة فيه، حتى لو نفذنا كاملا تخفيض غازات الدفيئة الموصى به بنسبة 60 في المائة.



الشكل (3-1) : تنبؤ الاحترار للجزء الشمالي من الكرة الأرضية للقرن القادم، بحسب تنبؤات النموذج التي ذكرها بيتر سـتوت في مقالـه في العـام 2006 حول الصيـف الأوروبي الحار بشـكل غير عـادي العام 2003 . رسـم الخط المبين باليـد ويجب الا يؤخذ على أنه ادق من مخطط على سبورة.

من الغريب أن يكون السياسيون بلا حكمة بحيث يوافقون على سياسات لعقود عدة قادمة. ربما كانت هناك أصوات من علماء حذرت من عدم جدوى مثل هذا التخطيط، ولكن لو كان الأمر كذلك فلا يبدو أنهم سمعوا هذا التحذير. وحتى لو خفضنا إصداراتنا بنسبة 60 في المائة إلى 12 غيغا طن في العام، فلن يكون ذلك كافيا. لقد ذكرت

مرات عدة من قبل أن الزفير مصدر قوى لغاز ثاني أكسيد الكربون، ولكن هل تعلم أن الزفير والإصدارات الغازية الأخرى من حوالي 7 مليارات إنسان على الأرض مع حيواناتهم المدللة والمدجنة مسؤولة عن حوالي 23 في المائة من إصدارات غازات الدفيئة كلها؟ وإذا أضفت إليها الوقود الأحفوري المحروق في النشاط الكلي لزراعة الغذاء، وحمعه، وبيعه، وتقديمه، فسيبلغ هذا كله حدود نصف الإصدارات من غازات الدفيئة كلها. فكر في آلات الزراعة، ونقل الغذاء من المزارع، ونقل الأسمدة، والمبيدات، والوقود الداخل في تصنيعها، وبناء الطرق وصيانتها وتشغيل الأسواق وصناعة التعبئة، فضلا عن الطاقة المستخدمة في طهو الطعام، وحفظه بالتبريد، وتقديمه. وكأن هذا كله ليس كافيا، فكر في كيف تفشل المزارع في خدمة الأرض غايا كما كانت الغابات التي استبدلت تفعل. لو كنا بمجرد العيش مع حيواناتنا المدللة وقطعاننا مسـؤولين عن نصف الإصدارات من غاز ثاني أكسيد الكربون، فلا يمكنني رؤية كيف يمكن تحقيق التخفيض بمعدل 60 في المائــة من دون ضياع كبير في الحياة. وســواء أحببت ذلك أم لا، فإننا نحن نمثل المشكلة وكجزء من نظام الأرض، لسنا شيئًا منفصلا عنها أو فوقها. وعندما يطلب منا زعماء العالم أن نتبعهم إلى المراعى الخضر الواعدة مستقبلا، عليهم أن يتأكدوا أولا أنها حقا عشب على أرض صلبة وليست طحلبا يغطى مستنقعا.

إن الاستنتاج الوحيد المؤكد تقريبا والــني يمكن التوصل إليه من المناخ المتغير واستجابة الناس له، هو أنه لم يبق أمامنا ســوى وقت قصير للعمل. ولذا فإنني أدعو إلى جعل التكيف مساويا في الأهمية على الأقل للسياسات المخططة للتخفيف مــن الإصدارات. لايمكننا الاســتمرار في الافتراض أنه بسبب عدم وجود طريقة لطيفة لخفض أعدادنا، يكفينا فقط تحسين بصماتنا الكربونية. هناك العديد جدا من الذين يفكرون فقط في الربح الذي سيأتي من تجارة الكربون. ليس البصمــة الكربونية لوحدها هي التي تؤذي الأرض، لأن بصمة البشــر أكبر من ذلك وأشد خطرا.

إنسا نواجه فعلا العواقب السلبية لتراكم في غازات الدفيئة وصل إلى أكثر من 430 ج. ب. م من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، وققدان الأنظمة البيئية المؤسسة على الأرض، وتصحر الأراضي وقاع المحيطات، وانصها الجليد القطبي، والتي تعمل كلها في تغذية راجعة إيجابية، وربما تلسزم الأرض باحترار لا رجعة فيه. وربما لسن يكون هناك خيار سوى الاستخدام المباشر لتقانات تبريد الكون التي ستناقش في الفصل الخامس حول الهندسة الجيولوجية، بما في ذلك محاولة إزالة الكربون من الغلاف الجوي بطمر الفحيم النباتي، وفيما إذا كانت هذه الجهود في تبريد الأرض إلى حالتها السابقة ذاتية التنظيم في عصر ما بين في تبريد الأرض إلى حالتها السابقة ذاتية التنظيم في عصر ما بين الجليديتين ستنجح أم لا، علينا أن نستعد للفشل عن طريق التكيف.

إن جوهر المشكلة هو وجود أعداد كبيرة جدا منا تعيش كما نفعل الآن، وقد ذكر باول وآن إيهرليش هذا منذ أربعين عاما في كتابهما «القنبلة السكانية»، ولكننا لم نستمع إليهما، لقد مالا إلى المبالغة، لكن نظرتهما الثاقبة حول أخطار الانفجار السكاني كانت صحيحة، يمكننا نظريا أن نأكل أقل ونحافظ على الطاقة، لكننا عمليا لن نفعل ذلك أبدا، ما لم نجبر على ذلك، إن عواقب نمونا الزائد وإصداراته لا تختلف إلا قليلا عن نبعر على ذلك. إن عواقب نمونا الزائد وإصداراته لا تختلف إلا قليلا عن النمو الزائد لكائنات التمثيل اليخضوري (نباتات وحيدة الخلية) التي نمت وتكاثرت أيضا منذ ملياري سنة أو أكثر، وبالتالي غيرت عالمها، وحكمت على طيف واسع من النظم اللاهوائية بالعيش تحت الأرض. لقد كان الغاز الملوث لها هو الأكسبجين، وهو غاز سام ومسرطن ومسبب للحريق، وقد تطورت الحياة، بما فيها نحن، للاستفادة منه، ومثل كاثنات التمثيل اليخضوري لم يكن بوسعنا تجنب الوصول إلى أعدادنا الزائدة الحالية وإلى الحالة غير المستدامة التي وصلنا إليها، إننا على ما نحن عليه، وهناك القليل الذي كان بوسعنا فعله لتجنب ما يبدو الآن على أن له تغيرات سلبية، وعلينا ألا نشعر بالذنب تجاه ذلك.

ولو كان زعماؤنا أقوياء وعظماء، لاستطاعوا منع الاحتفاظ بالحيوانات المدللة والمدجنة، ولفرضوا الغذاء النباتي، ولمولوا برنامجا ضخما لإنتاج الغذاء من الصناعات الكيميائية والكيمياحيوبة، و بهذا بمكن حصر

وجه غايا المتلاشي

الموت للحيوانات المدللة والمدجنة فقط. ومن المشجع أن رئيس منظمة الـ IPCC الدكتور باشوري أوصى بغذاء نباتى كأسلوب للعيش. لكن من المؤكد تقريبا أن الأمور لن تحدث على هذا النحو، وسيستمر الناس في الزراعة والأعمال والحكم كالمعتاد. إن التغيير في نمط الحياة والزراعة وعادات الغذاء ليس خيارا سياسيا مستحبا، والأكثر احتمالا أن تتبع الحكومات الطريق السهل باستخدام الضرائب والمعونات لدفع المزارع والصناعة والجمهور في أي اتجاه تفضله عقيدتها السياسية. وغالبا ما ننسى أن واجب الصناعي هو تجاه مساهمي شركته، وليس تجاه الحكومة أو المجتمع، وبالتأكيد ليس تجاه كوكب الأرض. ليس الصناعيون أجشع أو أقل إحساسا من بقية الناس، لكن الضريبة والمعونة تشوه قدرتهم على الحصول على الربح، لذا فهم يفضلون عادة مصادر غير كفؤة لكنها مريحة من الطاقة والمنتجات الزراعية على خيارات حساسة وكفؤة على المدى الطويل لكنها أقل ربحا. وهذا هو السبب في أن الصناعة ستدعم الطاقات المتحددة، وتجارة الكربون، والوقود الحيوى، والتي هي غير كفؤة أو حساسة، لكن ربحها فوري. إن الطاقة النووية مربحة حتى من دون الدعم الحكومي، ولكن كما في حال شراء بيت بالتقسيط، فإن الربح منه مؤجل. وفي المناخ الاقتصادي السائد المشوه بالدعم، فإن الطاقة النووية أقل حاذبية للصناعة.

يستمر في هذه الأثناء تغير المناخ بلا هوادة، مدفوعا الآن بتغذيات راجعة من الأرض وبالزيادة في إصداراتنا واستخدامنا للأراضي. وليس هناك نقطة انعطاف، فنحن ننزلق على منحدر وعريزداد انحدارا باتجاه العالم الحار في المستقبل. وحتى في ملاجئ البقاء الآمنة حيث يكون التغير المناخي لطيفا، بحيث يسمح بالنمو المستمر للغذاء، ستكون هناك كوارث وصعوبات. ولذا ففي المناطق الأكثر خصوبة في العالم غير المتأشرة بالحرارة والجفاف بما في ذلك هولندا، والممكة المتحدة، وايرلندا، قد يؤدي ارتفاع مستوى البحر والعواصف إلى فيضانات كارثية. ومن المحتمل أن يغرق معظم مدينة لندن، ويتعطل نظام النقل تحت الأرض. وقد تصبح هولندا غير صالحة للسكن. وحتى الفيضان

المؤقت بمياه مالحة يخفض بشدة إنتاجية الأرض الزراعية. لقد أصاب إعصار العام 2005 معظم المدن الساحلية في نيو أورلينز في الولايات المتحدة بالفيضان، وهو يذكرنا بأن المدن على مستوى سطح البحر أو القريبة منه جميعها مهددة. وعندما نعتبر إمدادات الغذاء والطاقة، علينا أن نتذكر أن الحاجات الفورية للمستهلكين من البشرهي جزء علينا أن نتذكر أن الحاجات الفورية للمستهلكين من البشرهي واحد فقط من المشكلة. نعتاج أيضا إلى الحفاظ على البنى التعتية للمدن والسكن والصحة والخدمات الأخرى، بما في ذلك المدارس وصرف الفضلات والمواصلات. ومن السهل جدا نسيان حاجات غايا: علينا أن نبقي على أنظمة بيئية كافية على الأرض وفي المحيطات من أجل أن تنظم الأرض داتها.

إن التغير المناخي متقلب. لقد جعلت الأحداث في بداية العام 2008 الكثيرين في أوروبا والولايات المتحدة يشكُّون في تقدم الاحترار العالمي وفق الموعد، أو أنه يشكل السبب الرئيس للقلق. لم يبد المناخ في ذلك الوقت سيئًا بما يكفي ليتطلب إجراء فوريا، وكانت عقولنا مملوءة بالخوف من تدهور المناخ المالي أو ركوده. وبالفعل سيلحظ طبيب كوني ينظر في المخطط السريري لكوكبنا، المفترض أنه مريض، سيلحظ أنه على الرغم من الاحترار العالمي المؤكد بالارتفاع المستمر لمستوى البحر خلال السنوات العشر الماضية، فإن متوسط درجة حرارة الأرض لم يتغير بشكل كبير خلال الفترة ذاتها . حتى أن بعض علماء المناخ الجيدين يعتقدون أنه ربما كان هناك انخفاض بسيط في درجة الحرارة خلال القـرن الحالي. ومن الصحيح أنه كانت هنـاك عوارض مخيفة مثل الانصهار غير العادي للجليد القطبي في صيف العام 2007، لكن على الرغم من هذه المخاوف فإنه لايبدو أن حمى الأرض تزداد سوءا . والأكثر من ذلك فإن صيف العام 2008 كان باردا ورطبا في شمال أوروبا وأنحاء من الولايات المتحدة، وهو ما كان غير متوقع من الاحترار العالمي. وقد عكس هذا التراجع الظاهري في مرض الأرض في ورقة نايجل لاوسون الرصينة «دعوة للتعقل». ويأتي كتابه كنسمة من الهواء النقى تدخل من نافذة مفتوحة في غرفة مؤتمرات حارة.

وجه فايا المتلاشى

إن معظم المشككين في تغير المناخ يفشلون في إخفاء مصلحتهم في الوضع الحالي، وهم غير مقنعين وحتى إنهم مملون. لكن هنا كتابا ينكر الاحترار العالمي كتب بحماس ولكن باستقلالية محترمة، كما لو أن المؤلف كان محاميا للمشككين في التغير المناخي.

أعتقد أن المؤلف كان محقا في نقد المبالغة التي ترافق استجابة الجمه ور للاحترار العالى، ولكنني لا أتفق مطلقا مع إنكاره، وأعتقد أن هناك احتمالا ضئيلا فقط ألا يصبح العالم أشد حرارة كما شرحت في الفصل الثاني. ومن المفيد الآن مقارنة الأرض بشراب مثلج، وقد لاحظت أن الشراب يبقى باردا حتى تذوب آخر قطعة من الثلج، وهذا هو الوضع إلى حد ما بالنسبة للأرض. لقد ذهبت كمية كبيرة من حرارة الاحترار العالمي إلى تسلخين الكتلة الهائلة من مياه المحيطات وفي صهر الجليد. وقد يكون هذا واحدا من عدة أسباب لعدم تسخته أكثر، ولكن بمجرد أن ينصهر الجليد ويصل مزج مياه المحيطات إلى توازن ديناميكي سيمضى الاحترار العالمي بسرعة أكبر من السابق. إن كتاب لاوسون يجبرنا على التفكير في الأرض وفيما نفعله لها في السياق الأكبر. وإنني أثني على إنكاره ومرارته من الشعبية الرائجة التي تلازم كل شيء يبدو أنه أخضر. إن الطبيعة البشرية، وهي التصرف الذي يأتي من الذكاء الذي أعطانا إياه التطور، تقلل من فرصنا في البقاء. ونحن مثل نسور عالية التحليق - الصقور والنسور التي تطورت لتلتقط فرائسها من الأجواء وأن تفعل ذلك بصورة جيدة جدا - لكن ما مصير النسور إذا انتقلت فرائسها كلها لتعيش تحت سطح الأرض؟ إنها لم تتأقلم لتطير في الخنادق والكهوف، ولن تكون عيونها الرائعة مفيدة لترى في الظلام. لقد تطورنا بشكل كامل لكي نعيش على الصيد والالتقاط. لقد نغمت أجنحة عقولنا بالتطور للبقاء في العالم منذ مليون سنة مضت، ولكننا غير مجهزين للبقاء في عالم القرن الحادي والعشرين الذي صنعناه كما لو كنا صقرا في كهف. إن ذكاءنا ليس شيئا منزلا، لكنه خاصة تطورت لتلائمنا مع موقعنا تماما، مثل تطور المنقار الصلب لنقار الخشب ليلائمه مع عالم يتكون غذاؤه فيه من حشرات لحاء الشجر.

إن حضارتنا الصناعية الراهنة غير ملائمة جدا للبقاء في عالم يفيض بالسكان، ويشع بالموارد ومخدوع بفكرة أن الاختراعات الذكية والتقدم العلمي سيقدمان الأداة التي تجعلنا نتلاءم مع موقعنا المفترض. أعتقد أنه من الأفضل أن لو قبلنا وفهمنا فرصتنا في بقائنا الشخصي، وأن نستمد الأمل من حقيقة أن صنفنا صلب بشكل غير اعتيادي، وقد تخطى سبع كوارث مناخية رئيسة في المليون سنة السابقة، ومن غير المحتمل أن يفنى بسبب الكارثة المناخية القادمة. لقد لاحظ علماء الجينات المهتمون بالتطور البشري أننا مررنا بعنق زجاجة جينية مرة واحدة خلال المليون سنة السابقة حيث قل عدد أجدادنا إلى حوالي الألفين فقط. ولحسن الحظ فإن غايا أصلب بكثير وقد عاشت ككوكب حى لأكثر من ربع عمر الكون.

أعطى مايكل شيرمر مثالا محددا على خاصة عقلية تطورية كانت فيما مضى مفيدة للبقاء لكنها أصبحت الآن عائقا خطيرا في مقاله في مجلة العلوم الأمريكية في أغسطس من العام 2008. لقد استشهد بحادثة طبية مثيرة للجدل حدثت أخيرا ليشرح لماذا يأتى التفكير القصصى بشكل طبيعي، بينما لا يتم ذلك بالنسبة للتفكير العلمي. كان الجدل فيما إذا كان مرض التوحد مرتبطا بتلقيح الأطفال. فمن جهة يلاحظ بعض الآباء أن مرض التوحد يظهر بعد فترة قصيرة من إعطاء اللقاح، ومن جهة أخرى لا يجد العلماء أية علاقة عرضية بن التلقيح أو المواد الحافظة الموجودة في اللقاح وأعراض مرض التوحد. إن العلاقة القصصية وخاصة عندما تضخم على شكل قصة بواسطة وسائل الإعلام، قوية جدا بحيث تجعل الناس يتجاهلون الدليل العلمي المناقض لها. ويمضى شيرمر ليقول إن سبب هذا التناقض المعرفي هـ وأننا طورنا عقولا تهتم بالقصص لأن الإيجابي الخاطئ (الاعتقاد أن هناك علاقة بين A و B في الوقت الذي لا توجد فيه علاقة) غير مؤذ عادة، بينما السلبي الخاطئ (الاعتقاد أنه ليست هناك علاقة بين A وB في الوقت الذي تكون فيه علاقة) قد يأخذك خارج التجمع الجيني. إن عقولنا عبارة عن محركات اعتقاد تستخدم التعلم

وهه فابا المتلاشى

الترابطي في البحث عن أنماط والعشور عليها، ويمتد عمر التفكير الخرافي والإيمان بالسحر لملايين السنين السابقة، بينما يمتد عمر العلم الذي يتجنب بطرقه البارعة الإيجابي الخاطئ بضع مئات من السنين فقط.

هناك تشابه بين علاقة التلقيح بمرض التوحد والاعتقاد المتداول أن هناك تجمعات من ضحايا سرطان الدم بين الناس الذين يعيشون بالقرب من محطات الطاقة النووية. إنني أعلم كعالم أن هذا مجرد هراء، لكن حاول أن تقنع امرأة فقدت قريبا لها صدف أنه كان يعيش بالقرب من محطة نووية بأن الاحتمال ضئيل جدا. وهذا هو السبب في سهولة إقناع الجمهور الساذج بأن الهاتف الجوال غير المؤذي الذي تستخدمه أو الخط الكهربائي القريب منك يشكل خطرا.

وإذا كان عالمنا الحالى غير مستدام تماما، فكيف نتراجع عنه بشكل مستدام؟ وللجواب عن هذا السؤال من المفيد التفكير في غواصة نووية كنموذج مصغر للكون. على الغواصة أن تتواجد تحت الأمواج لفترات قد تمتد لنصف سنة وأن تحافظ دوما على بيئة صحية لقاطنيها. وتأتى الطافة من مفاعلات نووية مستقرة وموثوفة. إن المفاعل معزول جيدا بحيث يتعرض ركاب الغواصة إلى إشعاع أقل من أي شـخص حي آخر. وعلى عمق 100م لا يتغلغل أي إشعاع أرضي أو كوني، ولكن بالنسبة لنا على سطح الأرض فبالإضافة إلى الاشعاع الكوني والعناصر الطبيعية المشعة في التربة وجدران منازلنا، فإن مفاعلنا وهو الشهمس غير معزول عنا عدا طبقة نحيفة من الهواء التي تفصلنا عن الفضاء. وسريعا ما نكتشف كم أن حمايتنا ضعيفة عندما نجلس في الصيف تحت أشعة الشمس لفترة طويلة ونعاني من الحروق الإشعاعية. إن هواء الغواصة منظم جيدا كما هو حال الغلاف الجوى الذي نستنشقه على سطح الأرض، وأيضا فإن إمدادات المياه معادة وموثوقة. وفي كتيب التشغيل لضابط التحكم تحذير ألا يسمح لتركيز الأكسجين بأن يتجاوز الـ 21 في المائة أبدا، فهـذا ليس في مصلحة صحة البحارة فقط، ولكن لأن خطر الحريق

يتضاعف تقريبا لكل 1 في المائة زيادة في تركيز الأكسجين في الهواء، والحريق مميت في الغواصة. ويحتاج غاز ثاني أكسيد الكريون أيضا إلى ضبط لأن البحارة يزفرونه دوما، ولأن زيادته تجعل الاستنشاق صعبا، تغيل فقط الخطورة التي تنجم لو استخدم الوقود الأحفوري داخل الغواصة. ومثل الغواصة، نتمتع بمورد ثابت وموثوق من مفاعلنا النووي الموجود في السماء، بينما تنظم غايا إمداداتنا بالهواء والماء. ولا يشك أحد في أن الغواصة محدودة بالنسبة للسكان الذين يمكنها أن تستوعبهم فلماذا علينا تصور أن الأرض تستوعب عددا غير محدود من الناس؟

إن مشاكلنا الآن شبيهة بشكل عجيب بمشاكل بحارة تعساء في غواصة غارقة في الأعماق لا يمكن إنقاذها، ولكن يوجد فيها بعض علب النجاة التي يمكن للبعض أن يطفو بها بأمان إلى سطح المحيط. كم هي شبيهة بالأرض التي تفيض الآن بسكانها بحيث إن نسبة قليلة فقط ستصل إلى الأرض المتبقية القابلة للسكني، أعتقد أن هذا هو وضعنا الحالي ولكن على الرغم من سوئه فإنه يعطي الفرصة لنوعنا أن يبقى على قيد الحياة.

ليس الخطر الأكبر الذي يسببه الاحترار العالمي هو المفاجآت المثيرة لحوادث الطقس غير المسبوقة مثل العواصف وفيضانات مياه الأمطار العنيفة أو حتى الحرارة التي لا تطاق. إن الخطريأتي من جفاف طويل ومستمر. وبحسب التنبؤات (تقرير مجموعة العمل الثانية في الـ IPCC للعام 2007) فإن أجزاء عدة من العالم ستشهد عوزا في الماء بحلول العام 2030، وستمتد الظروف الصحراوية التي تشهدها أستراليا وأفريقيا إلى جنوب أوروبا. وستسقط أمطار شديدة لكن عندما تكون درجة الحرارة أعلى من منتصف السبعينيات فهرنهايت عندما تكون درجة الحرارة أعلى من منتصف السبعينيات المطرية إلى للغابات لتأمين المزارع، وسيعجل هذا من تحول الغابات المطرية إلى أحراش وصحارى. ومادام هناك فائض من الطاقة فيمكن تحمل الحرارة شخصيا باستخدام تقانة التكييف، وبالفعل لن تكون الظروف

وجه غايا المتلاشى

في مدن المناطق الحارة أسوأ بكثير من تلك في بغداد وأليس سبرنغس أو فينيكس الآن. إن الموت يأتي من الجفاف عندما لا يتوافر الماء أو الغذاء من المحاصيل.

وعندما ننظر إلى التنبؤات المستقبلية للمناخ نرى أن معظم المناطق القارية ستصبح جرداء بسبب الجفاف. وسيكون لهذا نتائج مدمرة بالنسبة للدول كثيفة السكان حاليا مثل الصين، والهند، وأجزاء من أفريقيا. إن الحياة على الأرض تعتمد كلية على المياه التي تشكل ثلاثة أرباع وزن أشكال الحياة كلها تقريبا. وبدون إمداداته الوفيرة أن تنمو المحاصيل الغذائية وستكون سقاية الأراضي التي تروى الآن بمياه الأمطار كلها مهمة مستحيلة. وستكون هناك مناطق أصغر بكثير حيث يتم هذا، وستكون هذه المناطق أماكن لجوء مثل الحضارات القديمة على النيل والفرات.

وبالتأكيد لا يعني هدذا أنه ليس هناك ما يمكنا عمله. علينا ألا نجلس وننتظر الإنقاذ كما فعل أولئك التعساء النيس بقوا، من دون تعليمات في مكاتبهم في برجي مبنى التجارة في الحادي عشر من سبتمبر العام 2011، يمكننا أن ننتقل إلى المناطق الآمنة. بالطبع سوف نعاند ونستمر في إنكار الاحترار العالمي ونحاول إيهام أنفسنا بأنه ليست هناك حاجة ملحة للانتقال، ولكن السرعة المتزايدة لذوبان البحليد القطبي وارتفاع مستوى سطح البحر والمناطق المناخية تحذرنا بأن نظام الأرض قد تحرك منذ زمن وأن علينا أن نتحرك سريعا. والأكثر من ذلك فإن التأثيرات الإيجابية الراجعة الملحوظة للاحترار تجعل من غير المحتمل التباطؤ أو التوقف قبل الوصول إلى المرحلة المستقرة التالية. وقد يمكننا من خلال الهندسة الجيولوجية تحسين بعض النتائج الأولية للاحترار، لكنني أشك كثيرا في أن لدينا الحكمة أو الذكاء لعكسه. ومثل متزلج يتسبب بالصدفة في انهيار ثلجي، فهناك القليل الذي يمكننا فعله لإيقاف مسيرته المدمة.

لذا، فهل ستكون جهودنا كلها لنصبح حياديين بالنسبة للكربون، وأن نلبس الخف وقميص الوبر ونتبع الخضر المتشددين، بلا جدوى؟ هل نستطيع العودة إلى صيغة «العمل كالمعتاد» لفترة ونكون سعداء ما بقيت؟ نسـتطيع ذلك، لكن ليس لفترة طويلة. وعـدا عن فترة انقطاع محظوظة من النـوع الطبيعي أو المهندس جيولوجيا، يمكن للأرض في عقـود قليلـة أن تتوقف عن أن تكون صالحة لسـكن الـ 7 مليارات من البشـر، وسوف تنقذ نفسـها بقتل الجميع عدا القليل من أولئك الذين سيعيشـون فيما سـيصبح مناطق قاحلة. وسـوف يكون لأولئك الذين يغادرون إلى مناطق أبرد لم تزل خصبة، فرصة أفضل للبقاء. وإذا أنقذ عدد كاف منا بهذه الطريقة فسيكون ذلك مقيدا لغايا أيضا. ويبدو أنه من المكن لعدد منا أن يبقى على قيد الحياة ليضمن اسـتمرار نوعنا، ولكـن هناك حاجة ملحة تقلل من قـدرة الأرض على الحمل أكثر وهي متطلبات غايا نفسها. فهناك متطلبات للبقاء أكثر من احتياجات البشر فقـدا. وتحتاج غايـا من أجل الحفاظ على المناخ وتركيب الأرض إلى فقـ الأنظمة البيئية، والغابـات، والنباتات الأخرى على الأرض، والطحالب فـي المحيطات لدعم الحياة. وإلا فسـينتقل كوكبنـا بإصرار إلى حالة فـي المحيطات الحارة جدا والقاحلة تماما، وسيكون في النهاية وسطا بين حالة المريخ والزهرة.

ما هو أكيد هو واجبنا في البقاء على قيد الحياة، لذا يجب أن تتجه أكبر جهودنا إلى تعلم كيف نعيش بأفضل صورة ممكنة على الأرض الحارة التي ستتناقص رقعتها قريبا . ونحن في بريطانيا نعيش في أحد المحارة التي ستتناقص رقعتها قريبا . ونحن في بريطانيا نعيش في أحد الملاجئ الأمنة حيث يمكن للحياة أن تستمر في عصر الحرارة . ومن النواحي يشبه سكان بريطانيا ركاب سفينة تحولت لتأخذ لاجئين هربوا من أراض أصابها الجفاف . وبالنسبة للاجئين فنحن قارب نجاتهم، لكن على قبطان السفينة وملاحيها أن يقرروا العدد الذين يمكنهم أخذه ، من يمكنه الصعود إلى السفينة ومن سيبقى ليتحمل فرصه؟ تقترح العدالة أن يكون هناك سحب يانصيب، لكن التفكير السليم يستبعد مثل هذا الاختيار البسيط. وعلى المرضى والمقعدين والشيوخ أن يبقوا، وأن يأخذوا فرصهم مع الركاب الذين دعوا لمساعدتهم . وعلى السفن همن المعتاد أن يكون الأطفال والنساء أولا،

وجه غايا المتلاشي

ولكن هناك حاجة إلى بعض الرجال، ماذا ستكون النسبة الصحيحة بين الجنسين؟ أعتقد أنها لن تكون بعيدة عن المساواة لأن هذه هي النسبة التى اختارها الانتقاء الطبيعي.

ليس هناك رقم بسيط لاستطاعة الأرض على الحمل بالنسبة للبشر. فهي تعتمد على الطريقة التي يعيش بها الناس، هل هم نباتيون أم آكلو لحوم؟ هل يزرعون وبالتالي يزيحون الأنظمة البيئية؟ هل هم صناعيون، وبالتالي ما تأثير صناعاتهم؟ وبالإضافة إلى هذه الخصائص البشرية، فإن الأرض نفسها ليست ثابتة. فالعدد الذي يمكنها تحمله يختلف مع حالتها. فلو كانت صحراء بشكل رئيس فسيكون العدد صغيرا، ولو كانت مروية جيدا وخصبة بالمغذيات فسيكون العدد في الميل المربع يعادل ما هـو موجود في بنغلادش، ولو كنا صيادين وآكلي لحوم من النوع الأول فمن غير المحتمل أن تتحمل الأرض ولو كانت خصية أكثر من 10 ملايين منا. ولو كنا لاقطى ثمار ونباتيين بشكل خاص فيمكنها أن تتحمل 100 مليون أو أكثر. وبوجود العلم والتقانة، فإن العدد غير موزون، وقد برهنا على أنه من المكن حمل 10 مليارات لفترة قصيرة. لكن كم سيكون العدد على أرض أحر بسبع درجات من الآن؟ ربما سيكون بحدود 100 مليون لو انخفضت استطاعة حمل سطح الأرض الحار إلى 10 في المائة مما لدينا الآن. كل ما يمكننا قوله بشكل مفيد عن استطاعة الأرض على الحمل بالنسبة إلى البشر هو أنها تتغير بسرعة.

الشيء الطبيعي الوحيد في مصلحتنا هو أن المحيطات تغطي أكثر من 70 في المائة من الأرض، وستزداد هذه النسبة مع ارتفاع مستوى سطح البحر، وإلا فستسخن الأرض بشكل أسرع، لكن المحيط الحار لسوء الحظ أقل إنتاجية من البارد. وعلينا أن نركز على تشجيع الأنظمة البيئية في المحيطات آخذين في الاعتبار بشكل رئيس تنظيم مناخ الأرض على الرغم من أن بعض الغذاء والوقود سيكونان منتجا ثانويا. وبالنظر إلى العالم مرة أخرى بعد عقدين أو ثلاثة، نرى أن المساحات الأوسع من الأرض القابلة للسكنى توجد في المناطق المعتدلة والقطبية

في الشمال والجنوب – في باتاغونيا، وجنوبي تشيلي، وكندا، وسيبيريا، وألاسكا، وشمال أوروبا بما في ذلك إسكندنافيا وشواطئ المحيطات الغربية - إضافة إلى جزر مثل الجزر البريطانية ونيوزيلندا وتازمانيا، وجـزر عدة أصغـر موزعة عبر المحيطات، ولا نعلـم إلى الآن فيما إذا كانت سـتصبح حارة جدا وجافة لإنتاج المحاصيل، السجل الجيولوجي للفتـرة الحارة الأخيرة منذ 55 مليون سـنة يقتـرح أن حوض القطب الشـمالي كان استوائيا في درجة حرارته وأن النباتات كانت كثيفة فيه. ولن تكون بقية القارات قاحلة بالكامل، وستكون هناك واحات ومجاري أنهار ستظل تروى بشكل جيد لنمو النباتات.

ويمكن لأي محاولة من قبل الحضارة الباقية على قيد الحياة للاستثمار في زراعة الأراضي التي يجب أن تبقى غابات طبيعية، أو لحرق الوقود الأحفوري، أن تقود إلى كارثة، لكن الإغراء سيكون كبيرا لأن القطب الشمالي يحتوي كميات هائلة من النفط والغاز والفحم الحجري. ولو استخدمنا هذه الموارد كما نستخدمها الآن فقد نصبح جلادي أنفسنا ونسبب الموت لغايا أيضا. وستترك الأرض في هذه الحالة حارة وقاحلة من دون حياة عدا بعض الأحياء المحبة للحرارة؛ غلاف حيوي مشتت جدا ليسمح بكون ينظم ذاته.

أفترض للوقت الحاضر أن درجة حرارة الأرض سـترتفع خلال هذا القرن بالشدة ذاتها على الأقل كمتوسط المجال الذي تتوقعه الـ IPCC، وأن نتيجتها الفيزيائية المباشـرة، ارتفاع مستوى سطح البحر، سيتقدم كما كان منذ العام 1990 بضعف السرعة المتوقعة. لا شيء مؤكد، وعلي أن أقبل أنه قد لا يحدث أي من هذا، وبدلا من ذلك قد يعمل واحد أو أكثر من الاقتراحات العديدة لهندسة الأرض جيولوجيا وإيقاف الاحترار العالمي، أو قد يتدخل حادث طبيعي ما، مثل سلسـلة من الانفجارات البركانيـة الضخمة، أو أن النماذج التي تتنبأ بالمناخ هي أكثر خطأ مما اعتقدت، وسـيكون التناقض الأفضل من هذا كله اكتشـاف أن الفكرة التي وصفها يوهانس ليهمان في نيتشـر العام 2007 قد سـمحت لنا بأخذ كميات ضخمة من ثاني أكسـيد الكريون من الهواء لصنع الفحم

وجه فايا المتلاشى

النباتي ومن ثم طمره في التربة. لقد شرحت هذا بتفصيل أوسع في الفصل الخامس وأعتقد أن له فرصة لوقف الاحترار العالمي. لكن مع قولي هذا، ومعرفة رغبتنا العنيدة في الاستمرار بالعمل كالمعتاد، أشك في أنه لو جرب فسيتم إلى درجة تكفي لتحقيق المأمول منه. فنحن غالبا ما تتسبى نوايانا الطيبة كالوعود غير المقروءة التي نقر بها بنقر فأرة الحاسوب عند نهاية تصريح قانوني طويل غير مقروء يظهر على الشاشة مع كل برنامج حاسوبي نشتريه. وسأتابع الكتابة مفترضا أنك نقرت على المفتاح ووافقت أيضا.

ولفهم القليل مما سيكون أمامنا سأركز على الجزر التي أعيش فيها لأنها توفر تاريخا ومثالا لاستجابة الإنسان للتهديد الذي، على الرغم من أنه كان أقل شدة بكثير من الاحترار العالمي، كان كافيا لجعل البقاء أمرا ضروريا . كان هذا بالنسبة إلى هذه الجزر هو الحرب العالمية الثانية العام 1939، والتي كانت بالتأكيد خطرا أكيدا لتحريض الاستجابة التي نريدها الآن . ودعني أخبركم كيف اختبرت شخصيا بدايتها عندما كنت في العشرين من العمر .

يمتد الطريق على حافة حقول القمح المحصودة منذ وقت قريب لمحاصيلها، ويمضي بين تشيلسفيلد وأوربنغتون على بعد 14 ميلا إلى الجنوب الشسرقي من مركز لندن. وبينما كنت أسير فيه في سبتمبر العام 1939 كانت ضواحي لندن قد امتدت إلى الريف. بدت الحقول تعب كما لو كانت على وشك الكف عن اللعب والاعتزال إلى الأبد تحب محصول دائم من البيوت المعزولة جزئيا، والموزعة من ملاكها الجدد، المطورين، لكن جزعي على تخريب مقاطعة «كنت» الريفية تأثر بصورة فجة عندما امتلأ الهواء فجأة ولدهشتي بصوت صافرات الإنذار التي تحذر من غارة جوية. تابعت المسير متسائلا إن كانت السماء ستمتلئ بعد وقت قريب بالقاذفات لكن صافرات الإنذار أشارت فجأة إلى نهاية الإنذار. وبذا تكون الحرب العالمية الثانية قد بدأت بإنذار كاذب، وفي الحقيقة فبالنسبة إلى الحرب لم يحدث قد بدأت بإنذار كاذب، وفي الحقيقة فبالنسبة إلى الحرب لم يحدث الشيء الكثير على الأراضي البريطانية إلا بعد مضي تسعة أشهر

أخرى، ويبدو أن هناك تشابها قريبا بين الحوادث ومشاعرنا في ذلك الوقت وبينها الآن. لم أكن نموذجا لرجل الشارع العادي، لكنني كنت قريبا من ذلك، شاب يمشي على درب وهو متأكد تماما أن الحرب الحقيقية ستبدأ قريبا، على الرغم من أنه لازال هناك منكرون لذلك من بينهم خبراء وسياسيون.

وبعد سبعين عاما تشعرني الأحداث التي تجري الآن في مناطق نائية، مثل ذوبان جليد القطب الشمالي، وانهيار صفائح الجليد في قارة القطب الجنوبي، والجفاف والمجاعات التي تجتاح أفريقيا والعاصفة الاستوائية الهوجاء، من حين إلى آخر بالقلق ذاته الذي أشعرتني به الحرب في إسبانيا واقتحام بوهيميا في ثلاثينيات القرن الماضي. وأشعر بطريقة ما بأن دورنا سيحين قريبا، لكنني أستمر في عملي ومتعتى كالمعتاد، وربما أضع سـخانا شمسيا على سـطح المنزل، كما حفرنا خنادق الوقاية من الغارات الجوية في حدائقنا في ذلك الوقت. قام والدي في العام 1938، على الرغم من أنه كان متقاعدا وفي أواخر الستينيات من العمر، بحفر ملجأ كبير بعمق أربعين قدما تحت الحديقة وبني غرفة من الإسمنت تحت المنزل ومداخل على طرفي البيت. بدأ الحفر العام 1938 وأنهى المهمة قبل أن تبدأ الحرب. كم هو غريب أنه عندما تهددنا الحرب يحضر الناس بصورة غريزية للأسوأ، وغالبا بإجراءات لا فائدة منها، بينما يحضر ممثلونا المنتخبون وموظفونا الذين يساعدونهم بدلا من ذلك للحرب السابقة ببناء السفن الحربية وتشييد التحصينات مثل خط ماجينو (*).

تساعد غايا أولئك الذين يساعدون أنفسهم. لم يكن كافيا العام 1939 أن تحفر ملجأ خاصا ضد الغارات الجوية، ولا يكفي الآن أن تركع وتقوم بإشارات صغيرة صديقة للبيئة، ولا أن تضع توربينات الرياح وألواح الطاقة الشمسية على سطح البيت لتعويض إمدادات الطاقة، ولا أن تعقد اللقاءات أمام ذلك الرمز الديني العظيم الدوار، (*) خط من التحصينات الدفاعية التي بنيت قبل الحرب العالمية التانية لحماية حدود فرنسا الشرقية، بيد أنه فشل فشلا ذريعا، إذ تمكن الغزاة الألمان من تجاوزه بسهولة، والاسم نسبة إلى اندريه ماجينو وزير الحرب الفرنسي آنذاك (المحررة).

وهه غابا المتلاشي

تلك التوربينة الريحية البيضاء العملاقة، وأن تتشد الأهازيج حول خلاص العالم. ليس من الواجب أن نحافظ على بقائنا فقط ولكن يجب أن نبقى متحضرين أيضا، وألا ننحدر إلى حكم العصابات حيث يقدم زعماء العصابات أنفسهم على أنهم أمراء حرب. ومن أجل هدنا علينا أن نتخذ إجراء محليا فعالا الآن. وفوق كل شيء علينا أن نؤمن إمداداتنا من الغذاء واللباس، وإذا تابعنا حياة المدن، من الطاقة أيضا. إن هذه الجزر على الرغم من أنها من المناطق القليلة في العالم الأقل تأثرا بالاحترار العالمي، هي في الوقت ذاته بين الأقل وفرة بالغذاء والطاقة. لقد اعتدنا في بريطانيا على إمداد تقريبا في الحرب العالمية الثانية، عندما كانت إمدادات الغذاء نادرة. لدينا مصادر محلية من الوقود لكنها تتناقص بسرعة. وتتنافس الأراضي المتاحة للزراعة مع بناء المساكن والصناعة، وما لم نتصرف بسرعة فإن المزيد منها سيتعطل مع زيادة الأعداد التي تقطن بلدنا الصغير باستمرار.

إن الولايات المتحدة وكندا أقل تعرضا لعواقب التغير المناخي من معظم دول العالم. ويعود ذلك إلى أنهما أقل كثافة بالسكان نسبيا، حيث تبلغ كثافة السكان فيهما 12 في المائة فقط من كثافتها في أوروبا، ولديهما إمدادات محلية غير محدودة تقريبا من الطاقة، إذا أدخلت الطاقة الشمسية الحرارية في الحسبان. وهناك أيضا الأراضي الباردة في الشمال التي يمكن لكثير من الناس أن ينتقل إليها إذا أصبح الجنوب غير قابل للسكن.

وكما حصل في أربعينيات القرن الماضي حيث تخلى سكان الدول الأغنى في العالم بشكل كبير عن نمط الحياة الهانئ في زمن السلم، فقد يشعرون قريبا جدا بالغنى بربع ما يستهلكونه الآن فقط، وإذا فعلوا ذلك بشكل صحيح وبحماس فلن تبدو المرحلة فترة بائسة من الحرمان، ولكنها ستبدو كما كانت في الأربعينيات فرصة لإنقاذ أنفسهم، وبالنسبة إلى الشباب ستكون الحياة حافلة بالفرص للخدمة والإبداع، وسيكون

لهم هدف للعيش من أجله. وستكون أقسى بكثير بالنسبة إلى كبار السن ولكنها لن تكون كثيبة. ومهما حدث فستكون حياتهم تغييرا مهما عن تفاهات حياة المدينة الآن.

لقد استرجعت ذكرياتي عن المملكة المتحدة منذ سبعين عاما تقريبا. ولن يقدم المشاركون الآخرون في الحرب العالمية الثانية في ألمانيا وروسيا دليلا جيدا كهذا، لأن دورة الانتصارات والهزائم بالنسبة إليهم أثرت بشكل عميق في مقدار تحكمهم في مصيرهم. بالتأكيد تحملت الدول المحتلة في أوروبا الشيدة والعوز، لكنها لم تكن بأي حال سيدة نفسها، وبالتالي فهي لا تقدم مقارنة جيدة بين ذلك الوقت والآن. كانت الولايات المتحدة بالطبع متورطة بعمق، لكن الحوادث والعوز في داخلها كانا أقل ولمدة أقصر. وربما كانت اليابان هي الأقرب لتجربة المملكة المتحدة، وسيكون من المفيد الحصول على مقارنة للحياة فيها في أشاء الحرب والآن.

لذا دعنا نحاول تصور ما ستكون عليه الحياة بالنسبة إلى عائلة عادية تعيش في مدينة ألباني، التي تبعد نحو 150 ميلا عن نيويورك، العام 2030. افترض أن نماذج الـ IPCC تتنبأ بمسار الأحداث كما هو موضح في الشكل «E-I»، لكن اعتبر أنها قد تكون أقل تقديرا. إن ارتفاع درجة الحرارة المتنبأ به هو E درجات، وارتفاع مستوى سطح البحر 4.5 بوصة. لن تلحظ هذه العائلة أي تغير، وعلى الأخص أنه كان لديها 20 عاما لتتأقلم، في الحرب هناك فترات هادئة طويلة ثم عنف مفاجئ ورعب، وقد يكون هذا هو الحال بالنسبة إلى التغير المناخي. ربما فاض نهر هدسون بشكل خطير في فترات قليلة من المناخي. ربما فاض نهر هدسون بشكل خطير في فترات قليلة من المنافر الأمطار الشديد، لكن البحر لم يطغ على الوادي حتى الآن والعوز وثمن الغذاء والطاقة. ولو فشلت أمريكا في التخلي عن ولعها بالطاقة المتجددة وفي التزود بالإمدادات الكافية من الطاقة النووية والشمسية الحرارية، فستكون الكهرباء مكلفة بشكل مدمر وماكر، وستشكو العائلة، لكنها ستتدبر وسيتوطن انقطاع التيار الكهربائي، وستشكو العائلة، لكنها ستتدبر

وجه غايا المتلاشى

أمرها بطريقة ما. لكن معظم العالم، بما في ذلك الولايات في الفرب الأوسط من أمريكا، ستتحول إلى منطقة مهجورة وصحراء وبفاف، وستسلم من أمريكا، ستتحول إلى منطقة مهجورة وصحراء وجفاف، وستسلم حرارة الصيف لا تطاق على الرغم من انتشار خصبة. وستصبح حرارة الصيف لا تطاق على الرغم من انتشار والجفاف يجعلان نموه أصعب بكثير. وستخفف المشاريع الضخمة للري باستخدام تحلية مياه البحر بعض الخسارة، ولكن بتكلفة كبيرة من الطاقة. وسيستمر تدفق لاجئي المناخ حيث يستقر عدد كبير منهم هي معسكرات ضخمة ربما بالقرب من تجمعات مماثلة لهم عرقيا من مهاجرين سابقين.

افترض أن هذه هي الصورة الصحيحة تقريبا لمسار الأحداث لو تركناها تحدث. لكن ماذا لو أدركنا في وقت ما في السنين القليلة المقبلة، كما فعانا في الأربعينيات، أنه يجب وقف الديموقراطية مؤقتا، المقبلة أن نقبل نظاما صارما يرى بلدنا على أنه ملاذ شرعي، لكنه محدد، للحضارة. ربما أكرهنا على ذلك بحوادث طقس عنيفة مثل سلسلة من الأعاصير بشدة إعصار كاترينا. وربما كان هذا كافيا ليجلب الى المقدمة زعيما يهيج خطابه الأمة لبذل الجهد اللازم للتكيف بشكل صحيح مع التغير، بدلا من مجرد ترقيع المشاكل بطريقة غير مترابطة. إن البقاء المنظم يتطلب درجة غير عادية من الفهم الإنساني والقيادة، وربما يتطلب - كما في الحرب - تعليق الحكومة الديموقراطية طيلة حالة البقاء الطارئة. إن القيادة الصالحة ضرورية، وربما سيصعد الرئيس أوباما ليملأ هذا الدور ويلهم زعماء الشعوب الأخرى ليقوموا بالشيء نفسه.

أظن أن عملا فعالا للحفاظ على مجتمعات ناجية يأتي من التجانس الوطني الداخلي، ومن زعامة نادرة وليس من نوايا دولية طيبة. وبالحظ الحسن سيطبق الشيء ذاته في أماكن أخرى من العالم. وسيكون هناك وقت كاف للعالمية خلال فترة استقرار العصر الحار الطويل. ليس لدينا خيار سوى أن نستغل الأفضل من التجانس الوطني

ونقبل أن الحرب وأمراء الحرب هم جزء منه. وبالنسبة إلى ملاجئ على شكل جزر فإن وجود قوة دفاع فعالة ضروري، كما هي حال أنظمة المناعة لدينا، وسيواء أحييت ذلك أو لا، فقيد نضطر إلى زيادة حجم قواتنا المسلحة والإنفاق عليها. وريما سيكون الجيل الثاني من العلماء والمهندسين أكفاء، وسيخدمون الأرض كما يخدمنا الأطباء العامون في مجال الطب، وفي أيام الحرب دربت الكلاب القديمة بسرعة على حيل جديدة. وستسيطر الكوارث البيئية الحقيقية على المواضيع السياسية وتزيح العديد من الأفكار الخاطئة التي تعيق التغيير. وكما في الحرب، يمكن أن يكون هناك تطبيق سريع لتقانة حديثة لحل مشاكل المناخ والبقاء. إنني آمل أن تعمل، ولكنني لا أعتقد أن البشر - كنوع - أذكياء بما يكفى لمعالجة الأزمة البيئية المقبلة، وأخشى أنهم سينفقون جهودهم في محاولة الحد من الاحترار العالمي، بدلا من محاولة التأقلم والبقاء في عالم حيار جديد . لذا دعنيا نبرهن على أن غاريت هاردن على خطأ عندما صرح بتشاؤم العام 1968 بأن ظروفنا مأساوية حقا، لأنه في المأساة ليس هناك مهرب. يمكننا أن نبرهن على أنه على خطأ بالاستمرار في البقاء.

لأنني طاعن في السن، أفكر غالبا في غايا كما لو كانت سيدة عجوز في مثل عمري. يمكنني مسبقا أن أسمع زملاء بيكسنيفيين يتذمرون (*). «ها أنت تفعلها مرة أخرى – تؤنسن الأرض – وتتحدث عنها كما لو كانت كائنا حيا»، لكنني أقول لهم «لو لم تكن حية فكيف تموت إذن؟ وستموت حتما عندما تصبح حرارة الشمس أقوى من القدرة على التحمل». ويرى البعض منا ممن فكروا في الأمر أن فترة حياتها تمتد إلى أقل من 500 مليون سنة من الآن. يبدو هذا طويلا ولكن بما أنها الآن في عمر 3.5 مليار سنة فقد عاشت مسبقا نحو 88 في المائة من عمرها، ولو تمكنت أن أعيش إلى سن المائة عام، فإنني وأنا في سن التاسعة والثمانين الذي الكتب فيه في سن غايا النسبي.

^(*) Pecksniffion؛ بمعنى منافق أو متزلف، نسبة إلى سيث بيكسنيف، إحدى شخصيات رواية «مارتين تشزلويت» (1843) لتشارلز ديكنز [المحررة].

وجه غايا المتلاشى

يمكن أن تأتي نهايتي بسهولة من النتيجة المأساوية لمرض كالإنفلونزا السذي كان لا يعني أكثر من الامتناع عن العمل لعدة أيام عندما كنت شابا. وهذا هو الأمر بالنسبة إلى غايا: بالنسبة إليها فإنها مهددة دوما بصواريخ كونية على شكل مذنبات أو كويكبات. لقد صدم آخر كويكب منها الأرض منذ 65 مليون عام وسبب خرابا مدمرا. ولو ضرب واحد منها الأرض عندما يبلغ عمرها 4 مليارات سنة، فستكون هذه الضرية مع الحرارة الزائدة من الشمس أكبر من قدرتها على التحمل، وسينتهي النظام العظيم الذي حافظ على تيار الحياة الرئيس على الأرض أكثر من ربع عمر الكون. وبالطبع كما هي الحال بالنسبة إلى جثتي عندما أموت، ستستمر البكتريا والخلايا في الحياة فترة قصيرة، لكن الكوكب الميت لن يتمكن من الحفاظ على بيئة مناسبة للحياة.

إنني سعيد لأنني لا أملك أي فكرة عن نهايتي، ولذا كل ما يمكن أن يقال بالنسبة إلى غايا الآن هـو أن الكواكب الهرمة، كالناس الهرمين، معرضة للموت بسبب أمراض يمكن للشباب الأقوياء أن يتغلبوا عليها. إن مهمتنا – كنوع ذكي – هي المحافظة على بقائنا، ولو أمكننا أن نتطور بعيث نصبح ذكاء متكاملا ضمن غايا فإن في إمكاننا عندها البقاء معا لفترة أطول.



مصادر الطاقة والغذاء

ظهر تغيران مهمان في مصادرنا من الطاقة في المستقبل بعد بدء تأليف هذا الكتاب العام 2008. كان التغير هو فكرة الجمهور العام حول الطاقة النووية والإدراك أن الطاقة الشمسية الحرارية هي أفضل خيارات الطاقات «المتجددة» للمستقبل. وحتى يبدو أنه من المكن باستخدامهما معا أن نخفض بشدة من المرغم من أن الجيزء الأكبر من الطاقة التي نستخدمها ستظل من حرق الوقود الأحفوري على التي نستخدمها ستظل من حرق الوقود الأحفوري على على الأقل، وهذا محتم لأسباب عملية وسياسية لأن استبدال مصدر طاقي وسياسية لأن استبدال مصدر طاقي على المستوى العالمي يستغرق عقدا على

«إنسا نفشسل فسي الترحيب بالطاقسة النوويسة علسى أنها مصدر الطاقة الجيد والموثوق به، لأننا صُللنا سسابقا بشكل خطير بسلسلة من الأكاذيب»

اللؤلف

وجه غايا المتلاشى

الأقل حتى مع الدعم، ومن غير المحتمل أن يكون هناك تناقص ملحوظ في استخدام الوقود الأحفوري قبل أن يترسخ هذان البديلان، وليس فقط لأن محطات الطاقة تحتاج إلى وقت لاستبدالها، لكن أيضا لأن خطوط نقل التيار لمسافات بعيدة تحتاج إلى تركيب بالنسبة إلى الطاقة الشمسية الحرارية القادمة إلى أوروبا من جنوب إسبانيا أو الصحارى. وفي الولايات المتحدة حيث توجد مساحات شاسعة من الصحاري المشمسة في الولايات الجنوبية، فإن الطاقة الشمسية الحرارية أكثر جاذبية. ومن الصعب أيضا استبدال بعض خصائص استخدام الوقود الأحفوري، وعلى سبيل المثال يقدم الوقود السائل والغاز بضغط منخفض تدفقات كبيرة من الطاقة في وقت قصير جدا. فعندما تسحب عشرة غالونات من الوقود إلى خزان سيارتك فإن الـ 60 ثانية التي يستغرقها تدفق الوقود تعادل الإنتاج الكامل لمحطة طاقة باستطاعة 25 ميغاواط، ولا يمكن شحن أي بطارية أو مكثقة فائقة بمثل هذه السرعة، كما لا يمكننا إلى الآن تخيل طائرة ركاب لمسافات طويلة مدفوعة بالبطاريات. من الصحيح أنه يمكن تخليق الوقود السائل من غاز ثاني أكسيد الكريون باستخدام الكهرباء من الطاقة النووية أو الشمسية، ولكن يجب الانتظار لتصبح مصادر الطاقة هذه راسخة جيدا.

وعند مقارنة مصادر الطاقة يفترض عادة أنها تستخدم لإنتاج الكهرباء. ويتجاهل هذا الأمر الاستخدام المعتبر لطاقة الوقود الأحفوري في الصناعة والتدفئة في الشتاء. وحاليا فإن مصادر الطاقة الرئيسة هي: استهلاك الوقود الأحفوري والطاقة النووية والطاقة من المياه المتدفقة. ولم يؤثر أي من مصادر «الطاقة المتجددة» المحبوبة إلى الآن بشكل مهم في الموارد، ومن هذه لا توجد فرصة سوى للطاقة الشمسية لتقدم الطاقة في الوقت المناسب لتعديل التغير المناخي. هناك أمل كبير في طاقة الأمواج والمد والجزر، لكن من غير المحتمل أن تقدم المطلوب خلال العقدين القادمين. وفي بعض المناطق، مثل سهول الوسط الغربي للولايات المتحدة، ربما تصبح طاقة الرياح مصدرا ثانويا لكنه معتبر، كما يمكن أن يتم ذلك في أماكن تهب فيها الرياح التجارية بشكل دائم.

في الوقت الحاضر يعيق تقطع الإمداد طاقة الرياح، لكن هذه العقبة ستكون أقل لو استخدمت الطاقة لتحلية الماء من البحر واستخدامه للرى ولضخ الماء من أراض مغمورة بالمياه. وفيي أوروبا هناك اندفاع لتركيب محطات ريحية ضخمة قربية من الشاطئ. ومن الصعب تصور كيـف يمكنها أن تولد كهرباء موثوقا فيها واقتصادية. أظن أن الاندفاع نحو طاقة الرياح مدفوع أكثر بدعم مؤسس عقائديا بدلا من التفكير العقلاني، ولو امتد الانكماش الاقتصادي القادم فسيتكون عبنًا غير مرغوب فيه. وعلى جزرنا الصغيرة والمزدحمة، فإن طاقة الرياح ليست خيارا منطقيا على الإطلاق بسبب المساحات الهائلة اللازمة لجمع ولو كمية صغيرة متذبذبة من الكهرباء، لأن كل فدان من الأرض سيلزم عما قريب لإنتاج الغذاء وللاستمتاع بالحياة. يمكن للخلايا الفولطائية الشمسية البسيطة بالنسبة إلى الدول النامية أن تجمع أشعة الشمس خلال النهار وأن تخزنها على شكل كهرباء في بطاريات قابلة للشحن، وتزود الطافة للإضاءة والاتصالات، ستغنى مثل هذه التجهيزات ذات التكلفة المنخفضة حياة أولئك الذين يعيشون في مناطق استوائية. إن طاقة المد والجزر مجرية جيدا ولكنها محدودة لمواقع ملائمة مثل مصب سيفيرن في بريطانيا وخليج فاندى في شرقي كندا.

من السهل نظريا تحسين استخدامنا للطاقة بتجنب الهدر، لكن من الصعب عمليا فعل ذلك في أيام الوفرة، وليست هناك حتى الآن الإرادة لفعل ذلك. يمكن فعل الكثير لتقليل حرق الوفود الأحفوري الإرادة لفعل ذلك. يمكن فعل الكثير لتقليل حرق الوفود الأحفوري المتناقص الحالي ذلك. لماذا على سبيل المثال استغرق وقت طويل لصانعي مصابيح الإنارة للتحول من مصابيح الشريط الحراري غير الكفؤ إلى الديودات المصدرة للضوء LED، أو لصانعي السيارات للتحول من وحوش شرهة للطاقة إلى سيارات صغيرة لكنها ملائمة أقل ابتلاعا للوقود بثلاث مرات أو أكثر. من السهل إلقاء اللوم على صانعي السيارات، لكننا نحن الذين نشتري منتجاتهم ونستخدمها صانعي السيارات، لكننا نحن الذين نشتري منتجاتهم ونستخدمها نتشارك في نصف اللوم على الأقل. وكالعادة تفترض أوروبا وأمريكا

وجه غابا المتلاثى

الشمالية أن المشكلة وحلها يقعان على عاتقها فقط، لكن في الحقيقة بدأ العالم النامي والمستهلكون الجدد في الهند والصين وقريبا في أمريكا الجنوبية بالسيطرة على إنتاج الطاقة واستخدامها، وبطريقة مماثلة ومضللة نفترض أن وجود الإنسان على الأرض هو المهم، ومع ذلك فعند اعتبار الطاقة واستخدامنا لها علينا ألا ننسى أبدا أن التدفق الطبيعي للطاقة وكتلك الغازات الرئيسة مثل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من الغلاف الحيوي هي تقريبا أكبر بـ 20 مرة من إصداراتنا كلها وهي تتغير مع ارتفاع درجة حرارة الأرض.

نعن مشدوهون بالكريون، وعندما نتكلم ونفكر حول إساءتنا للأرض نركز بشكل كامل تقريبا على إصداراتنا من غازات الدفيئة من النقل والصناعة ومن التدفئة المنزلية والتكييف، ونحاول إقناع أنفسنا بأننا لو والصناعة ومن التدفئة المنزلية والتكييف، ونحاول إقناع أنفسنا بأننا لو حسنا قليلا من بصمتنا الكربونية فسيكون كل شيء على ما يرام مرة أخرى، ويمكن للعمل أن يستمر كالمعتاد. وفي الحقيقة فإن أعدادا متزايدة من البشر تزيد أعداد قطعان الماشية ومساحة الأرض التي نستخدمها لأنفسنا. من الصحيح أن إصدارات العالم الكلية من المنازل والصناعة المقدرة بنحو 30 غيغاطن من ثاني أكسيد الكربون سنويا كبيرة جدا، لكن كذلك هي عواقب الأعداد الكبيرة من الناس المتزاحمين على الأرض مع الغابات الطبيعية في العالم.

الطاقة الشمسية

ترسل الشمس 1.35 كيلوواط من الطاقة لكل متر مربع من الأرض التي تسطع فوقها مباشرة. وتتلقى مساحة من الأرض الصحراوية في المجنوب الغربي من الولايات المتحدة بمساحة 10 آلاف كيلو متر مربع (3600 ميل مربع) طاقة شمسية وحسرارة كافية لدفع مولدات بخار يمكنها أن تزود احتياجات الولايات المتحدة كلها من الكهرباء. وقد اعتبرت فكرة مماثلة من قبل الاتحاد الأوروبي باستخدام الصحراء الكبرى أو حتى جنوب إسبانيا كموقع لمحطات الطاقة الشمسية الحرارية.

ومن المهم التمييز بين الطريقتين الرئيستين لتحويل طاقة الاشعاع الشمسى إلى كهرباء - الخلايا الشمسية الفولطائية والطاقة الحرارية الشمسية، يمكن تحويل أشعة الشمس مباشرة إلى كهرباء عن طريق الخلايا الشمسية الفولطائية - أنصاف نواقل تمتص الضوء وتقدم تيارا كهربائيا للأسلاك الموصولة إلى الخلسة، وهذه طريقة عملية مؤسسة جيدا لتزويد الكهرباء لمركبات الفضاء والأقمار الاصطناعية. إن المادة المستخدمة عادة هي السيليكون، إما على شكل بلورة وحيدة غاليــة الثمن للعنصر، أو بشـكل أرخص ولكن أقل كفاءة على شـكل سيليكون أمورفي غير متبلور. تتراوح كفاءة التحويل لانتاج الكهرباء من أشعة الشمس بين 10 و20 في المائة. وفي السنوات القليلة السابقة جربت بدائل أكفأ من السيليكون. وهي مبنية عادة على بعض العناصر النادرة والغالية خصوصا الفاليوم، والانديوم، والسيلينيوم، والتيللوريـوم، والزرنيـخ، والكادميوم. بلغت الكفاءة الأعلى التي تم الوصول إليها نحو 30 في المائة، لكن في ظروف مخبرية فقط. وحديثا جربت أنصاف نواقل مصنوعة من مركبات كربونية بوليميرية. وحتى الآن فإن الخلابا الفولطائية الشمسية ليست مرشحا حديا اقتصاديا لتجهيزات ضخمة تؤمن حملا كهربائيا رئيسا، لكنها واعدة بتطور أكبر، ولها قيمة هائلة في الاستخدامات الصغيرة مثل شحن بطاريات الأجهزة المحمولة.

بالنسبة إلى الطاقة الشمسية الحرارية، تجمع أشعة الشمس التي تسـقط من دون انقطاع على صحراء دائمة كإشعاع حراري وتستخدم لتوليد الكهرباء. وفي إحدى الطرق التي طورت لأول مرة في أستراليا تركز مجموعة من المرايا الطويلة المسطحة بسطوح محززة على أنبوب طويل معلق فوقها يعمل كغلاية أو مسـخن فائق. ويسـتخدم البخار المولد مباشـرة لدفع توربينات بخارية تقليدية. ويعدل غياب الإشعاع الشمسي في الليل باستخدام مجمعات بخار – اختراع من القرن التاسع عشر – تسـتطيع تخزين كمية كافية من الطاقة لتحافظ على تشغيل التوربينات لسـاعات بعد غياب الشـمس (وصفت تفاصيل محطات

وجه غايا المتلاشى

الطاقة الشمسية هذه في مجلة العلوم الأمريكية العام 2008). إن التطويرات التقنية الحديثة في الأسلاك القادرة على حمل كميات كبيرة من الكهرياء لآلاف الأميال تعنى أنه يمكن وضع محطات الطاقة على مسافات أبعد من المستهلكين. وكمثال على ذلك فإن الطاقة الناتجة عن محطتي طاقة نووية تتدفق الآن من فرنسا إلى بريطانيا عبر الأسلاك التي تمتد فوق قاع القناة الإنجليزية. ويمكن لهذه الأسلاك أن تعمل بجهد يقرب من مليون فولط، وأن تستخدم التيار المستمر بدلا من التيار المتناوب المحمول من الأبراج للإمدادات الحالية. تكلف الأسلاك الرئيسة الجديدة نحو مليون دولار لكل ميل، وليس هذا كثيرا في إطار تزويد الطاقة على المجال القارى. وعلى نقيض العديد من اقتراحات الطاقة المتجددة فإن هذا المصدر من الطاقة ليس خياليا. فعناصره الرئيسة موجودة منذ مدة ومجربة - تعمل محطات الطاقة الشمسية النموذجية في أريزونا وتبدو الحسابات جيدة - دعنا نأمل أن يكون هذا هو مصدر الطاقة العملي الكبير التالي الذي يمكننا استخدامه، لكن الكثير بعتمد على سرعة تطبيقه، ولو استغرق ذلك عشرين سنة أو أكثر فسيكون الوقت متأخرا جدا. في هذه الأثناء، فإن تناقص طاقة الوقود الأحفوري، وتصاعد طاقة الانشـطار النووي يمكن أن يملا الفجوة.

الطاقة النووية

يجب أن نعتبر الطاقة النووية شيئا يمكن الحصول عليه خلال خمس سنوات، ويمكنه أن يكفينا خلال الأوقات العصيبة القادمة عندما يتغير المناخ ويحصل عوز في الغذاء والوقود وتغيرات كبيرة في السكان، من السهل أن ننسى أن مصادر الطاقة البديلة الجديدة الواعدة مثل الطاقة الشمسية الحرارية ليست متوافرة حتى الآن، إن الاعتراض الرئيس على بناء فوري لإمدادات الطاقة النووية هو تشريع غير ملائم وضع من قبل إدارات سابقة وخوف لا مبرر له.

هناك الآن أكثر من 442 محطة طاقة نووية في العالم تنتج مجتمعة 17 في المائة من كل الكهرباء المستهلكة، بالمقارنة مع 2 في المائة من الطاقات المتجددة، ومعظمها كهرومائية. ويجعل سجل الأمان والتكلفة والقبول المحلي هذه المحطات الانشطارية أكثر مصادر الطاقة قبولا، فلماذا نستمر في الخطأ بالقول في العالم الأول إنها خطرة بامتياز؟

أعتقد أننا نفشل في الترحيب بالطاقة النووية على أنها مصدر الطاقة الجيد والموثوق به لأننا ضللنا مسبقا بشكل خطير بسلسلة من الأكاذيب. لقد بني الخطأ على الخطأ، وكرر من دون تفكير من قبل وسائل الإعلام حتى أصبح الاعتقاد في الشر الملازم لكل ما هو نووي جزءا من رد فعلنا الغريزي. وساعرض هنا بعض هذه الأكاذيب ودحضها:

تصدرالطاقة النووية كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون وبالتالي فهي ملوثة مثل حرق الوقود الأحفوري. هذا هراء: فمحطة الطاقة النووية وهي تعمل لا تصدر ثاني أكسيد الكربون على الإطلاق. وتصدر كمية صغيرة في أثناء نقل الوقود إلى المحطة، وترحيل النفايات منها، وهذا مســجل في الجدول $^{*}4-1$ » الذي يعطي إصدارات غاز ثاني أكسيد الكربون بالرطل وزنا لكل سـاعة/ ميغاواط من الكهرباء.

ومقارنة مع الطرق الأخرى فمن النادر أن تكون الطاقة النووية وسخة، ويتضمن الرقم المعطى الإصدارات جميعها خلال فترة التشغيل بكاملها، آخذين في الاعتبار عمليات تعدين الخام ومعالجته وتفكيك المحطة والتخلص من النفايات. ولا يتضمن الرقم لطاقة الرياح الإنتاج الضخم من ثاني أكسيد الكربون (825 رطلا لكل ساعة/ميغاواط) من المحطة الداعمة الضرورية عندما تكون الرياح قوية جدا أو ضعيفة جدا.

وجه فايا المتلاشى

الحدول «4-1»

تقرير الوحدة الحكومية البريطانية لدعم تقانة الطاقة حول إصدار ثاني أكسيد الكربون بالرطل لكل ساعة ميغاواط من الطاقة الناتجة عن محطات الطاقة.

8.8	النووية
17.6	الرياح
17.6	محطات مائية كبيرة
37.4	محاصيل الطاقة
173.8	حرارة جوفية
292.6	خلايا فولطائية
946.0	غاز
1698.0	ديزل
1822.0	نفط
2101.0	فحم حجري

غالبا ما يقال إن النفايات النووية مهيتة بشكل لا مثيل له وأنها تبقى لملايين السنين وتسمم البيئة العالمية. إن أنواع التلوث من العناصر الكيميائية جميعها تبقى، التلوث بالرصاص من منجم أو فرن صهر أو مصنع حيث يصنع لأشياء للتجارة يبقى للأبد، والشيء نفسه صحيح بالنسبة إلى الزئيق والزرنيخ والكادميوم والثاليوم: فهذه العناصر السامة باقية معنا للأبد، إن الشيء المهم بالنسبة إلى النفايات النووية هو أنها تتحلل. وخلال ستماثة عام تصبح النفايات ذات المستوى العالي الناتجة من محطة طاقة نووية ليست أكثر إشعاعا أو خطرا من خام اليورانيوم الذي أتت منه. والأهم من ذلك بكثير هو أنه لا توجد كمية مهمة من النفايات لتبعث على القلق. فالإنتاج السنوي من النفايات عن محطة طاقة نووية بقدرة ألف ميغاواط كاف لملء سيارة متوسطة الحجم.

قارن بين الكمية الصغيرة من النفايات النووية التي يمكن دفنها بسهولة بجبل بارتفاع ميل وبقطر 12 ميلا في القاعدة من ثاني أكسيد الكربون المجمد التي ينتجها العالم كل يوم. إن النفايات النووية مشكلة دفن ثانوية لكن فضلات ثاني أكسيد الكربون ستقتلنا جميعا لو تابعنا إصدارها.

يقــول معارضو الطاقة النووية إن هناك عوزا في إمدادات اليورانيوم. لكن هذا مجرد هراء. فاليورانيوم ليس عنصرا نادرا، وحتى لو كانت كلفته مساوية للذهب فإن هذا لن يؤثر كثيرا في سعر الكهرباء المنتجة في محطة طاقة نووية حديثة.

والزعم الباطل الآخر هـ و الادعاء بأن الانبعاثات من معطات الطاقة النووية تمثل خطرا على الحياة والصحة. فالاشـ عاع النووي جزء طبيعي وعـادي من بيئتنا لقد نشـانا وأنواع الحياة جميعهـ معه إن الانبعاثات التي نستنشـ قها من الصناعة النووية في العالم كله أقل بمئات المرات من غاز الرادون الذي نستنشـقه كل يوم من أيام حياتنا . ويأتي الرادون بشكل طبيعي من الصخور والترية.

هـذه الأخطاء لن تكون مؤذية لولا أنها تنشر باستمرار وتضخم من فروع وسائط الإعلام جميعها. ويتم الكثير منها مسن دون قصد. وهنا مشال على ذلك من زاوية لكاتب مفضل لدي هو ماثيو باريس كتبه في مجلة إنجليزية أخيرا. لقد كتب يقول: «الطاقة النووية. إنها طريقة لتوليد الكهرباء تمثل خطرا مهما على الحياة والأعضاء مثل حوادث المرور (التي قتلت 3 آلاف شخص في بريطانيا العام الماضي)، لكن بدلا من أن تفعل ذلك من خلال حوادث صغيرة متكررة، فإنها تهدد بحادثة ضخمة لكنها نادرة. ولم يحدث أي منها أخيرا، وقد اختفت القضية من وعي الجمهور». إن وضع 3 آلاف ضحية كل عام من حوادث المرور مع الحوادث النووية إن منشأ نووي من الصناعة النووية في المملكة المتحدة العام 2007 كانت صفرا، وخلال الـ 50 عاما من عملها هنا كانت صفرا أيضا. من الصحيح صفرا، وخلال الـ 50 عاما من عملها هنا كانت صفرا أيضا. من الصحيح معجوعه 75 شخصا، معظمهم من رجال الإطفاء ورجال الإنقاذ الشجعان.

ثم حصل الحادث الصناعي المكاف في محطة جزيرة ثري مايل حيث لم يتأذ ولا شـخص واحد ولكنها أرعبت البلد بكامله. وخلال خمسين عاما من عمل محطات الطاقة النووية في العالم لم يمت أكثر من مائة شـخص مـن حوادثها. قارن بين هؤلاء وعشرات الآلاف الذيت ماتوا في صناعة النفط والفحم الحجري ومئات الآلاف الذين ماتوا من جراء صنع الطاقات المتجددة أو من عواقب استخدامها. نعم، طاقة الكهرباء المائية «متجددة». لكن من يلاحظ كم هي خطرة إلى أن ينفجر أحد السدود؟

يعمل القليل في الدعاية لمجرد الهواية، إذن فمن يستفيد من هذه الدعاية? إن وسائل الإعلام تستفيد إلى حد ما، ولكني أكرر أنها نتم عموما عن غير قصد. إن المستفيدين الرئيسين من الدعاية المعادية للطاقة النووية أشد شؤما من ذلك، لكن دعنا نعتبر وسائل الإعلام أولا.

كعالم أصبح فيما بعد كاتبا، أعلم صعوبة كتابة زاوية جيدة أسبوعيا لمدة عام. يستطيع معظمنا أن يتدبر الأمر لمدة أسابيع، ولكن الكتابة لعام تتطلب مخيلة ذكية وصبرا لايملكهما إلا القليل. ولابد أن يكون كاتب الزاوية هو الأرستقراطي المدلل في وسائل الإعلام، مقارنة بالكتلة الكبيرة من الكتاب الذين يزودونها بالأخبار. وغالبا ما تساءلت عن توقع متوسط عمر الصحافيين، فأولئك الذين قابلتهم بدوا وهم يعملون تحت ظروف غير عادية من المعاناة. ولا يمكنني أن أتصور مهمة أصعب من الاضطرار إلى مقابلة أشـخاص غيـر راغبين ومعادين ثم كتابة هـذه المقابلة ضمن موعد محدد وإطاعة القيود السياسية والتحريرية، لذا من غير المستغرب أنه حتى الصحافيين الجيدين يقدرون قيمة قصة مسلية يسهل التعبير عنها، بصورة أفضل من الحقيقة الباهتة غير الملهمة. وتتطلب القصص الجيدة مجموعة من الملائكة والشياطين، وفي الحرب، سواء كانت باردة أم حارة، يمكن وصف أشخاص مثل ستالين وهتلر بسهولة على أنهم شياطين، ويمكننا أن نلعب أمامهم دور الملائكة. أما في الحرب البيئية العالمية القادمـة، فالحقيقة هي أننا كلنا شـياطين، وليس هـذا دورا مقبولا لنا، وهو أقل قبولا بالنسبة إلى كتاب القصص. كان علينا أن نخترع ملائكة وشياطين جددا. تدين جماعات الضغط البيئية والأحزاب السياسية بوحودها للتدفق الــذي لا ينتهي للقصص الجيدة حول الكــوارث البيئية. كانت حادثة نهر سايلانت سبرنغ Silent Spring قصة تخويف عالمية كفؤة، بحيث بقال غالبًا إنها كانت سبب إطلاق الحركة البيئية الحديثة. وكذلك، على المقياس المحلى، كان المسلسل التلفزيوني الحياة الجيدة The Good Life في السبعينيات حيث استطعنا نحن المشاهدين أن نتوحد مع الجهود الملائكيـة الطيبة لزوجـين عاديين لكـي يصبحوا من الـ «خضر». كان الأشرار المشتبه فيهم عادة هم: النفط الذي يلوث البحار ويقتل الطيور، والفحم الذي كان لا بد من الحفر للحصول عليه من قبل عمال المناجم المجهدين بالعمل والمبخوسي الأجر، وكلاهما ناتجان لشركات شريرة متعددة الجنسية تعمل من أجل الربح فقط. لقد نسينا دوما أو تحاهلنا أن صناعــة الفحم الحجري كانت لمعظم الوقت مؤممة، لذا فقد كنا نحن المالكين لهذه الصناعة الملوثة والمستهلكين الذين سببوا التلوث. وفي السبعينيات وأوائل الثمانينيات كان الوقود الكربوني الأسود هو المعروف على أنه شرير، وليس ناتجه غير المرئى ثاني أكسيد الكربون. وأيضا فقد أهملنا مخاطر ثاني أكسيد الكربون في ذلك الوقت لأن عقول العلماء كانت ممتلئة تماما بالتهديد لطبقة الأوزون الستراتوغرافية التي تسببها مركبات الكلوروفلورو كربون (CFC).

في ذلك الوقت، كانت الطاقة النووية تؤمن بشكل رخيص وآمن وموثوق به 40 في المائة من الكهرباء المستهلكة في بريطانيا، وكنا نولدها بهدوء في باحتنا الخلفية. لقد تطلب الأمر حادثا صناعيا متوسط الحجم في محطة نووية سوفييتية في تشرنوبل في أوكرانيا لنشر القصة الفظيعة المعادية للطاقة النووية التي تملكت العالم منذ ذلك الوقت إلى الآن. لقد جرى الحادث، وهو انفجار البخار في مفاعل غير مستقر كان يمر بتجربة مخططة بشكل سيئ وغير حكيم. لقد كان الحادث المؤسف بكامله سلسلة من الخطوات الخاطئة التي يمكن أن تحدث فقط ضمن السياسات الحكومية الفاسدة للاتحاد السوفييتي، لقد كان الرجال الخمسة المحكومية الفاسدة للاتحاد السوفييتي، لقد كان الرجال الخمسة والسبعين الذين ماتوا كلهم تقريبا إما عمالا من المحطة أو من أولئك الذين

استدعتهم الدولة لإزالة الحطام. لقد كان حادثا تافها مقارنة بالكارثة الصناعية في مدينة بوبال في الهند، حيث أطلق حادث في معمل لصنع المبيدات في الساعات الأولى من صباح الثالث من ديسمبر 1984 أربعين طنا من غاز آيزوسيانات الميثيل في هواء الليل. لقد انجرفت السحابة فوق المدينة وقتلت ثلاثة آلاف وثمانمائة شخص فورا وقتلت أكثر من ذلك بعدة مرات في الأسابيع اللاحقة. وعادة ما تذكر كارثة بوبال على أنها أسوأ كارثة صناعية في العالم، لكن ما عدد المرات التي يذكر فيها الإعلام هذه الحادثة مقارنة بالكارثة الأخف بكثير في تشربوبل؟

في تشربوبل اختلط الدخان من المفاعل المحترق مع كتلة الهواء المتحركة غربا نحو أوروبا. يمكن قياس الإشعاع بأجهزة حساسة جدا، ولذا لم يكن من الغريب أن تكتشف السحابة بعيدا حتى المملكة المتحدة. ولـو أن الرياح هبت نحو الشرق فمن المحتمل أننا لـم نكن لنضع كلمة تشرنوبل في قواميسنا، وكما هي الحال ضخمت وسائل الإعلام القصة حتى قامت الحكومات الخائفة من الاتهامات بالعجز بإجراءات غبية جدا. لقد عزل السويديون مجموعة ضخمة من حيوانات الرنة، وحظرنا نحن في المملكة المتحدة بيع لحم الأغنام من هضاب ويلز وأسكتلندا . وبرر الحظر والاستبعاد على أساس أن اللحم كان ملوثا بشكل خطير، على حين أنه كان مشبعا أكثر بعدة مرات فقط من اللحم العادي، وكان خطره ضئيلا على الصحة. أغلق الإيطاليون محطات الطاقة النووية لديهم، واقترح الألمان فعل الشيء نفسه. وحتى هيئة الإذاعة البريطانية أعلنت بجدية لسنوات بعد ذلك أن عشرات إن لم يكن مئات الآلاف من الناس سيموتون بسبب الإشعاع عبر أوروبا . لقد فشلت الاختبارات المكررة من فرق من الفيزيائيين من وكالات الأمم المتحدة في إيجاد أي دليل يدعم هذه النبوءات المتشائمة. واختار علماء الإشعاع الذين كان في إمكانهم تحدى هذا الهراء أن يبقوا صامتين. وعند اعتبار عواقب تشرنوبل، من المفيد التذكر أن التعرض للإشعاع لجميع من كانوا أحياء العام 1962 من تحارب القنابل الذرية كان أكبر بمئات المرات، وبالرغم من ذلك نعيش الآن أطول من أي وقت مضي.

دعني أقدم مشالا آخر عن المخاوف الزائفة التي شاعت من دليل خرافي. أعيش مع زوجتي ساندي في جزء ناء من إنجلترا، وتمر أسلاك هاتفنا عبر حقول المزارعين على أعمدة لستة كيلومترات، وغالبا ما تتخرب في العواصف، ولا نستطيع الاتصال أو إرسال البريد الإلكتروني بهذه الطريقة. عمليا يبقينا هاتفنا الخليوي بلاك بيري على اتصال. كم سيكون جنونا منا لو رفضنا فرصة التواصل هذه نتيجة خوفنا من السرطان من إشعا الميكروويف للهاتف الخليوي. ولكن هادا ما يفعله أكثر من نصفنا وطنيا برفض الطاقة النووية على الأسس الواهية نفسها.

لست الوحيد الذي يقلق حول تكتم العلماء لرفض خطأ هذه الادعاءات المعادية للطاقة النووية وعدم رغبتهم في الانخسراط في القضية الأكبر، وهي بقاؤنا. وفي مقالة شهيرة بعنوان: «صمت العلماء وارتفاع مستوى سطح البحر»، نشرت في رسائل البحث البيئي العام 2007 ذكر جيمس هانسن التعليق ذاته وهو أن تكتم العلماء منعهم من التحذير بخطر ارتفاع محتمل كبير في مستوى سطح البحر، إننا نحن العلماء منطوون جدا على ذواتنا، ويبدو أننا وصلنا إلى حالة تطغى فيها نظرية أنيقة مدعومة بعسابات حاسوبية أحيانا على الملاحظة والتجربة. ويبدو أننا أقل ميلا إلى اختبار أفكارنا ضمن العالم الواقعي، ولم نعد نبحث عن حكم الطبيعة مفضلين عليها حكم زملائنا من العلماء. ومثل أسلافنا من الثيولوجيين، فلمنا ننتج الحقيقة في عالم افتراضي بدلا من أن نكتشفها.

مسن الطبيعي أن تكون للناس في كل مسكان علاقة حسب – كره مع بيئتهم الطبيعية. إننا نود التمنع بمنتجات الصناعة، وأن نتمنع في الوقت ذات بالبيئة الطبيعية، ولكننا نتجاهل العواقب السيئة لإصدارنا الخفي واللامعقول من غازات الدفيئة. وأولئك منا الذين يعيشون في الولايات المتحدة لا يختلفون عنا في هذا الصدد. ومنذ عهد رواد مثل هنري ديفيد ثوريو وخصوصا آلدو ليوبولد، أدرك الأمريكيون قيمة القفار والبراري والحاجة إليها، وفي الوقت ذاته أخطار التقدم الصناعي غير المنضبط. لقد انقسمت البيئوية منذ البداية إلى قسمين رئيسين: الأول للحياة البرية وللريات، والريات، والناني للصحة وجودة الحياة في بيئة المدينة. كانت راشيل

وجه فايا المتلاشى

كارسون من خلال كتابها «النهر الصامت» Silent Spring المنشور في العام 1962، الأولى التي ربطت بين الضرر الذي يلحق الطيور البرية والضرر على الناس في المدن بالتركيز على التأثيرات السيئة للاستخدام المفرط للمبيدات الكيميائية. لقد كانت الأولى التي جعلتنا ندرك تماما أن منتجات صناعاتنا وصلت إلى زيادة ملحوظة تهدد الحياة على مستوى العالم. لقد كان علمها ممتازا، لكن الاستنتاجات من قبل وسائل الإعلام وجماعات الضغط البيئية بالغت جدا في تقدير الأخطار. وكما سأشرح في الفصل الثامين، حظر استخدام المبيد DDT لأنه زعم من دون دليل على أنه مسرطن للإنسان. ومع ذلك استخدم مركبا لقتل البعوض للتحكم بداء الملاريا وهو ينقذ مليونين من البشر كل عام، أغلبهم في أفريقيا . لقد اشتد القلق حول الأخطار من المواد الكيميائية مع زيادة حساسية الأجهزة حتى أصبح من السهل تبيان وجود كميات مقاسة من المبيدات الكيميائية تتوزع في كل مكان على سلطح الأرض. وينطبق الشيء ذاته على تحرى الإشعاع النووي. إن لخوفنا من الطاقة النووية الأساس الخاطئ نفسه كخوفنا من المواد الكيميائية، وكمخترع لهذه الأجهزة فإننس أتحمل جزءا من اللوم. وللطاقة النووية حظ سيئ كذلك نتيجة ارتباطها بالأسلحة النووية.

قاد الاضطراب حول العواقب البيئية لإصداراتنا، إضافة إلى الدليل المحكي الخاطئ حول الضرر الذي تسببه، إلى بيئوية مدينية خائفة، حيث تغلغلت المواد الكيميائية السامة في كل بيت وباحة، وأدت إلى الاعتقاد أن كل شيء نووي، بما في ذلك الطاقة النووية لتوليد الكهرباء، سيئ وغير صحي ومذنب. لقد أصبح من السهل على وسائل الإعلام أن تستخدمها في حكاياتها. ولايملك أي حزب سياسي في أي مكان في العالم الشجاعة للموافقة تماما على أن الطاقة النووية أرخص مصدر للكهرباء وأكثرها أمنا ووثوقية وأفضلها للبيئة.

إذن من السيتفيد من الدعاية ضد الطاقة النووية؟ تسيتطيع وسائل الإعلام عادة أن تشم فأرا بشكل أفضل من كلب صيد جائع، ولقد دهشت قليلا من أنها لم تتساءل أكثر حول اغتيال المنشق السوفييتي ليتفينيكو العام 2007 في لندن. لقد سمم بقسوة ببضع مئات من النانو غرامات من

العنصر المشع بولونيوم 210. وهو عنصر من عائلة الكبريت في الجدول الدوري يتغلغل بسهولة في المواد الحيوية الكيميائية البسيطة التي تغذي خلايا أجسادنا بحيث يجد طريقه فورا عند ابتلاعه نحو كل خلية في جسمنا. لقد اختيرت الجرعة السامة من البولونيوم بعناية. كانت كافية لتسبب تفكك نحو سبع ذرات بولونيوم في كل خلية في الضعية خلال الأيام القليلة من الحياة المتبقية له. وعند ابتلاعها يصدر البولونيوم ذرات الهيليوم التي تنتقل بجزء من سرعة الضوء وتخترق البنى الحيوية للخلية بعيث تكفي واحدة أو اثنتان منها عادة لقتل الخلية. وهي طريقة شريرة لقتل إنسان: موت بطيء معذب لا يمكن إيقافه. وهناك دليل كاف على أن عملاء الاغتيال كانوا من الروس، وقد سربت حاوية العنصر المشع كمية كافية لتترك أشرا في الطائرة التي جلبت القاتل إلى نندن وإلى الفندق حيث أضيف السم إلى كأس شاى الضعية.

كم هي فرصة ضائعة من قبل صحافي ذي خيال واسع، أو كاتب قصة مثيرة ليؤسس لمشهد في مكان ما في موسكو يحتوي على محترفين من وكالات الاستخبارات أو مؤسسات الطاقة. وسيشمل هذا الاجتماع القاتل، مع خبراء التسميم، والمديرين البيروقراطيين. ويقول شخص ما، «أنت تدرك أليس كذلك أن جرعة سامة من البولونيوم 210 ستكلف نحو 10 ملايين دولار؟ لماذا لا يستخدم الريسين؟ إننا نعلم أن هذا سيكون سما موثوقا به ومخفيا أكثر عن وسائل الإعلام، وأكثر من ذلك، فإنه سيكلف أقل من دولار واحد».

ويضيف بيروقراطي آخر: «نعم، وأيضا علينا لصنع البولونيوم أن نبحث عن وقت لتشغيل المفاعل، المشغول مسبقا بمهام مهمة أخرى».

وعندها يتدخل مدير رفيع المستوى ليقول: «يا سادة، ليس الهدف من هـذا العمل مجرد معاقبة خائن – وهذا لوحده يحتاج إلى الإعلان عنه وتضخيمه إعلاميا – لكن الأهم هو إبقاء الغرب خائفا من كل شيء نووي. إن مستقبلنا كقوة عالمية يعتمد على قدرتنا على جعلهم يعتمدون كلية علينا لتزويدهم بالنفط والغاز، إن استخدامهم للطاقة النووية سيحررهم من هذا الاعتماد، ويمكن أن نفقد قدرتنا على جعل العالم يسير بالاتجاه الذي نريد. إن عشرة ملايين دولار ليست شيئا يذكر في سبيل هذه القضية».

وهه غايا المتلاشى

ليس هذا المشهد سوى جزء من خيالي، ولكن كان من المكن أن يشكل قصة جيدة في ذلك الوقت. والأكثر من ذلك فسيصبح أكثر موثوقية مع انتقالنا إلى القرن الحادي والعشرين، عندما ترتبط السلطة السياسية وفرص العمل أكثر فأكثر بمصادر الطاقة. وسيكون من السناجة توقع أن تقف شركات الطاقة جانبا لترى ربعيتها تعاق بطاقة نووية رخيصة، ولا بد أن يكون هذا صحيحا أيضا بالنسبة إلى إحباط الأمال الوطنية. إن تدفق المال للصناعة النووية ضئيل مقارنة بشركات النفط والغاز والفحم الحجري، وبالتالي فالمال المتوافر للإعلان عن فوائد الطاقة النووية أقل بالمقارنة.

أصبح الخوف من النووي مترسخا بقوة بحيث إنه لو سقط مفتاح على قدم مهندس في محطة طاقة نووية يابانية واحتاج إلى إسعافات أولية فسيعلن عن ذلك في العناوين الرئيسة في جرائدنا على أنه «حادث خطير في محطة طاقة نووية يابانية»، بينما لن يشغل موت مائة أو أكثر من عمال المناجم الصينيين في انفجار منجم فحم تحت الأرض أكثر من فقرة صغيرة في وسط الجريدة نفسها.

ما كتبت التو ليس مبالغة. ففي يولي و 2007 ضربت هزة أرضية في اليابان محطة طاقة نووية بقوة تكفي لإيقافها آليا. كانت الهزة بقوة كافية – أكبر من 6 على مقياس ريخت ر – لتحدث تخريبا بنيويا بمهما في بلدة متوسطة الحجم. كانت النتيجة «النووية» الوحيدة هي سقوط برميل من حزمة من براميل نفايات منخفضة المستوى مما أدى إلى تسريب 90 ألف بيكريل من الإشعاع. شكل هذا عنوانا بارزا على الصفحة الرئيسة لجريدة أسترالية، زعمت أن التسرب سيؤدي إلى خطر التلوث الإشعاع بيكريل من الإشعاع على الصفحة الرئيسة لجريدة أسترالية، وعمت أن التسرب سيؤدي بيكريل مي ضعف كمية الإشعاع الطبيعي فقط، وعلى الأغلب على بيكريل هي ضعف كمية الإشعاع الطبيعي فقط، وعلى الأغلب على شكل بوتاسيوم، الذي نحمله أنا وأنت في أجسامنا. وبعبارات أخرى لو قبلنا بهذا الاستتتاج الهيستيري فسيشكل رجلان يسبحان في بحر اليابان التهديد الإشعاعي ذاته.

الوقود الأحضوري

ليسس هذا الكتاب مكانا لتسبجيل إحصاءات شاملة حول احتياطات الوقود وإنتاجها. وبجهد متواضع وفهم يمكن الحصول عليها من شبكة الإنترنت، لكنني سأضمن بعض التعليقات على أنواع الوقود المستخدم الآن وعلى توقعات غذائنا للقرن القادم.

مازالت هناك احتياطات هائلة من الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي، إضافة إلى ذلك مازالت هناك احتياطات أكبر لوقود أقل كفاءة مثل الرمال القارية والصخور السجيلية وفحم البيت (الخث). المشكلة هي أن هــذا الوقود الطبيعي يتجدد ببطء شــديد بمعـدل واحد إلى مائة من سرعة حرقنا له. ليست المشكلة في الكمية التي حرقناها مسبقا، لكنها في السرعة التي تتم بها. ومع ذلك لو استخدمت في سيارتك الغازولين أو الديزل المصنع من ثاني أكسيد الكربون الجوى باستخدام الطاقة النووية أو الطاقة الشمسية الحرارية فإنك ستقوم حينها بعمل جيد من أجل الأرض. ليس الوقود هو المخرب لكنه التوازن بين إنتاجه واستهلاكه. ويعتمد هذا كله على عدد السكان، كما يذكرني بذلك مرارا صديقي ومرشدي كريس رابلي، مدير متحف العلوم. ولو كان هناك مائة مليون منا فقط على سطح الأرض لاستطعنا أن نفعل أي شيء نحبه تقريبا من دون أذي. لكن بسبعة مليارات إنسان أشك في إمكان استدامة أي شيء، أو أن ينخفض حرق الوقود الأحفوري بشكل كبير. وأعنى به «شكل كبير» أنه سيكفى لوقف الاحترار العالمي. إن سبعة مليارات إنسان يعيشون كما نعيش، ويطمحون لذلك، كثير جدا لكوكب حاول أن ينظم مناخه ذاتيا.

ولو تمكنا من التقاط ثاني أكسيد الكربون الصادر عن حرق الوقود الأحفوري جميعه قبل أن يصل إلى الهواء، فقد نستطيع أن ندفنه عميقا في باطن الأرض في أماكن لا يمكنه الهسرب منها. هناك محاولات لفعل ذلك تجري الآن حول العالم، لكن هذه المحاولات ستفشل حتما في وقف الاحترار العالمي لأن تأثيرها الكلي لن يكون كبيرا بما يكفي، ويوجد في الفصل الخامس تفاصيل أكثر عن هذه المخططات وعن غيرها لمقاومة التغير المناخي.

استثمر النفط الخام تجاريا للمرة الأولى في بنسلفانيا في الولايات المتحدة العام 1850، وحالا بعد اكتشافه أدرك أن نواتج تقطير النفط الخام أكثر مبيعا منه. جاء أكبر تأثير للنفط في العالم عن طريق الكيروسين (زيت الكاز)، أو كما يدعى في المملكة المتحدة، البارافين. لقد استخدم على مستوى العالم بشكل رئيس لمسابيح الإنارة ولأفران الطبخ. وفي بعض أنحاء العالم، خصوصا في أفريقيا، لا يزال يستخدم حتى الآن. وفي العشرينيات والثلاثينيات، غالبا ما أرسلت إلى مزارع بعيدة في أثناء العطل المدرسية. وغالبا ما تم الطبخ على مواقد تعمل على فرن يستخدم البارافين وتلوث مذاق الطعام برائحة الوقود الكريهة. وعندما شاع السفر بواسطة الطائرة النفائة، أصبحت رائحة الكيروسين أكثر شيوعا. وكانت أحد التقدمات غير الملحوظة في كيمياء النفط إزاحة معظم العناصر ذات الرائحة الكريهة للبارافين وللديزل بحيث أصبحت الآن محتملة تقريبا.

وبنهاية القرن التاسع عشر تطور تقطير النفط الخام كثيرا. كانت المنتجات غازات خفيفة وسوائل طيارة (الغازولين النفطي على سبيل المنتجات غازات خفيفة وسوائل طيارة (الغازولين النفطي على سبيل المثال)، وسوائل أقل تطايرا (البارافين ووقود الديزل) وقطفات أثقل مثل زيت الوقود للسفن والأفران، وقطفات زيت التشعيم غير المتطاير تقريبا، وأخيرا ما بقي من عملية التقطير هو القار أو الأسفلت. لقد أمضيت شطرا من حياتي في مصافي النفط في الملكة المتحدة والولايات المتحدة. وبالنسبة إلي كان هناك دوما عنصر من الإعجاب الكبير عند زيارتي لإحدى هذه الشبكات المنظمة من الأنابيب وسط الزئير المدوي لعمليات التكرير في الخلف. لقد زرتها أول مرة كرائد في تحليل الغاز الكروماتوغرافي وأريت كيميائيهم كيفية فصل طيف عريض من الهايدروكربونات التي تشكل وقودا مثل البترول والتمييز بينها. وهو شيء مهم جدا بالنسبة اليهم، لأن نوعية الوقود - رقم أوكتانه (*) - تعتمد على تركيبه. وبدوري تعلمت أن تشغيل مصفاة للنفط أشبه بتوجيه طائرة لا تهبط على الأرض. يصل النفط الخام بواسطة ناقلات النفط من أماكن بعيدة، ويجب ضغة يصل النفط الخام بواسطة ناقلات النفط من أماكن بعيدة، ويجب ضغة ولهرارة ولا رقم الأوكنان هو مقياس لمقدرة الوقود (البنزين) على مقاومة الاحتراق المبكر، وكلما ارتقي المراقع المنازة ولا المتراق المبكر، وكلما ارتقع

رقم الأوكتان، كلما زادت كفاءة الوقود. [الحررة].

⁹⁸

إلى خزانات ذات سعة محدودة ومنها يتدفق باستمرار ليقطر. وتتدفق التيارات السبعة أو الأكثر من ذلك المفصولة من برج التقطير باستمرار خلال سلسلة من عمليات التحسين – ومن دون توقف – حتى تدخل خزانات المنتجات. يشبه الوقود السائل إلى حد ما الكهرياء: فما إن يصنع حتى يكون عليه أن يتدفق حتى يحرق أو يستهلك. ويشكل احتمال إضراب طويل من سائقي الشاحنات قلقا دائما لمرشدي المصافي، فالتوقف غير المخطط له لمصفاة يشبه إلى حد ما هبوط طائرة على طريق للسيارات.

لجميع أنواع الوقود الأحفوري منشا حيوي. وهذا صعيح كذلك بالنسبة إلى الغاز الطبيعي، الذي يعتبر أحد مصادر الطاقة الرئيسة لمعظم العالم. وحتى وقت ليس بالبعيد كان يعتبر الأنظف والأكفأ والأقل تلويئا من أشكال الوقود الأحفوري جميعها، وقد أتى معظم تخفيض أوروبا من غاز ثاني أكسيد الكربون من استخدامها للغاز الطبيعي المتوافر. يحتوي جريء الميثان على أربع ذرات هيدروجين لذرة الكربون الوحيدة فيه، ولذا فعندما يحرق يأتي نصف الطاقة تقريبا من المحتوى الهيدروجيني الذي يكون ناتجه الماء. ويولد الكربون بالطبع غاز ثاني أكسيد الكربون عندما يحترق، لكنه يولد الكربون بالطبع غاز ثاني أكسيد الكربون عندما يحترق، لكنه يولد الكربون بالطبع غاز ثاني أكسيد الكربون الحجري الناهدم الحجري

وليس هذا فقط، إذ يمكن حرق الميثان مباشرة في انظمة توربينات غازية كفؤة ثرموديناميكيا حيث تستعمل الحرارة الضائعة منها في تسخين البلدة. ولدينة ووكي في مقاطعة ساري أحد أخفض مؤشرات التلوث لأي بلدة في المملكة المتحدة وذلك بسبب استخدامها الدارة المركبة في توليد الكهرياء والتسخين. ولو بقي العالم كما كان في العام 1960، فلريما كانت عملية التحول لحرق الميثان كافية لوحدها لتلبي الحاجة إلى وقف كانت عملية التحول لحرق الميثان كافية لوحدها لتلبي الحاجة إلى وقف التغير المناخي. لقد أصبحنا مبذرين جدا في استهلاك الطاقة بحيث أدى الضغط على احتياطات العالم من الميثان إلى ارتفاعات في أسعاره لاتزال تفسد النوعية السابقة لهذا الوقود الغازي. ومن النادر أن يذكر أنه لو تسرب غاز الميثان إلى الجو قبل حرقه فإن له كفاز دفيء تأثيرا أكبر بعشرين مرة تقريبا من غاز ثاني أكسيد الكربون.

وجه غايا المتلاشي

الفحم الحجري هو الوقود القذر فعلا. ومن خلاف زوجي ناجم عن ترك عامل منجم بصمته الكربونية على سحادة زوجته الجديدة وحتى كارثة لندن العام 1952 التي مات بسببها أكثر من خمسة آلاف من التسمم بدخان الفحم في ليلة واحدة، فقد كانت له دوما هذه السمعة. ولايزال عدد لا يحصى يموتون ويمرضون من دخان الفحم على مستوى العالــم وخصوصا في الصــين ومنغوليا . ومع ذلك فليس الفحم نفســه هـ و الذي يقتل ولكنها الطريقة غير الفعالـة التي نحرقه بها في مواقد مفتوحة. إن هواء لندن الآن، عدا عن التلوث من السيارات، نظيف تقريبا للاستنشاق، على الرغم من أن 33 في المائة من الكهرباء التي نستهلكها لاتــزال تأتى من حرق الفحــم الحجري. وفي العــام 2008، دعيت أنا وساندى إلى تناول الفطور في فندق في لندن مع جيمس روجرز من شركة ديوك للطاقة وزوجته مارى. قام صديقى ستيوارت براند بالتعريف فيما بيننا واعتقد أننا سنستفيد كلانا من هذا اللقاء، لقد كان محقا في ذلك. لقد وجدت جيم روجرز وهو شيخص قيادى كبير في صناعة الفحم الحجري الضخمة في الولايات المتحدة مهتما بمستقبلنا، كما كنت أنا، ووجدته عمليا بشكل مدهش. لقد تشاركنا الفكرة في أنه لم يعد هناك الوقت ولا الموارد لدفن الإصدارات من ثاني أكسيد الكريون لمحطات توليد الطاقة من الفحم الحجري على الصعيد العالمي. كان من المفيد جدا لي أن أعرف منه المقدار الهائل لاستهلاك الفحم الحجري في العالم كمصدر أولى للطاقة. وفيما إذا كان باستطاعتنا عكس التغير المناخى الذي يحدث الآن أم لا فإن هذا يعتمد على مدى السرعة التي نقوم فيها بفعل ذلك. لقد أكد اللقاء رأيي أن هناك فرصة ضئيلة على المستوى العالى للعودة إلى العالم كما كان منذ مائة عام مضت.

الطاقة المتجددة

تعرف الطاقة المتجددة عادة على أنها الطاقة المولدة من مصادر طبيعية - مثل الرياح، وأشعة الشمس، والمياه الجارية، والمد والجزر، والحرارة الجوفية، والوقود الحيوي، وحرق الكتلة الحيوية - والتي تتجدد بشكل طبيعي. ويبدو أنها الأفضل للبشر وللأرض، ويعتقد كثير من الناس حقا أن استخدامها بشكل كامل قد «ينقذ كوكب الأرض».

الطاقة المتجددة شيء يأتي من غايا، بينما يصنع الوقود الأحفوري والطاقة النووية من قبل الإنسان وبالتالي فهما وسخان. وهذا غير صحيح تماما وهو أسطورة تعود إلى جان جاك روسو على الأقل. ونتصور أنه يمكننا كلنا أن نعيش بطريقة ما الحياة الطبيعية، وأن الطاقة الطبيعية والغذاء العضوى مختلفان تماما عن الغذاء المصنع وأفضل نوعية. وقد يبدو أن الرياح المتحركة والمياه الجارية أكثر طبيعية من مفاعل نووي، لكنها ليسب كذلك: لقد كانت هناك مفاعلات نووية طبيعية فيما بعرف الآن باسم الغابون في أفريقيا حافظت على دفء الكائنات الحية الدقيقة التي كونتها منذ ملياري عام. وأيضا لا بد من صنع التوربينات التي تستخلص الطاقة المتجددة من تدفق الرياح أو المياه: فهي تهترئ وتحتاج إلى تجديد، وكذلك البرج الفولاذي والشفرات التي تدور. إن الطاقات التي نستخدمها جميعها، عدا النووية، عبارة عن طاقة شمسية من الدرجة الثانية أو الثالثة، ولا يعطى المصطلح «طاقة متجددة» معنى مفهوما في عالمنا الحالي. إذن ما الذي يجعلها جذابة جدا حتى لرجال الأعمال العنيدين؟ لقد تحمسوا لها بسبب المعونات المقدمة من حكومات ضغط عليها بفعل عقيدة سئية شائعة ومفضلة. وتجعلهم القوى المقنعة نفسها يعاقبون ما يدرك على أنه غير أخضر: الفحم الحجرى، والنفط، والطاقة النووية.

هـل مـن المكن تمييز الطاقة بـين متجددة أو غير متجددة بعسـب مصدرهـا؟ لا، لا يمكـن ذلك. إن القانون الأول مـن الثرموديناميك، وهو أحـد القوانين الثلاثة الرئيسـة في الكون يقـول: «الطاقة مصونة دوما»، لكن لا يوجد شـيء ولا حتى فـي الطباعة الدقيقة حولها متجدد. ففي هذا العالـم لا يمكن تجديد الطاقة، كل ما يمكنـك فعله هو أن تأخذها، وتستهلكها وتكون ممتنا لذلك.

إن الكلمـة «مصونة» أسـهل للفهم. فكر في كأس مـن الماء البارد. إذا أضفت إليه ملعقة صغيرة من الماء المغلي وخلطته، سـيصبح الماء أسـخن بمقدار طفيف جدا. لكن الطاقة الحرارية الكلية للماء في الكأس سترتفع

وجه فايا المتلاشي

بمقدار الطاقة الحرارية التي كانت في ملعقة الماء الغالي، لذا فقد حفظت الطاقة. ولو جعلت صانع أجهزة يبني لك محركا صغيرا، فإن الفارق الضئيل في درجة الحرارة بين ملعقة الماء الغالي وكأس الماء البارد يمكن أن تستخدم لدفع محرك صغير وتوليد الكهرباء، ولكن كيفما استخدمت الكهرباء، فسيتم الحفاظ على الطاقة.

تستخدم الصفة «متجددة» كحكم قيمي إنساني: ليس لها أساس في العلم. لكن بما أننا لسنا آلهة نصنع الطاقة والمادة من لاشيء، علينا أن نطيع قوانين الكون، ومن المدهش أن يعني هذا أن أي شيء نصنعه هو طبيعي. إن عربة دفع رباعي SUV والوقود في خزانها طبيعية تماما مثل عيش نمل أبيض. فمن دون وجود حياة على الأرض لا يمكن لأي منهما أن يوجد، ولا يمكن للسيارة أن تقاد، وننسى بسهولة شديدة أن لا فائدة من الوقود إذا لم يكن هناك أكسجين. إن مركبات الدفع الرباعي والوقود في خزاناتها ليست جيدة أو سيئة بطبيعتها، على الرغم من أن ما يصنع بها يمكن أن يكون كذلك. ولذا ما الذي يـدور حوله هذا الجدل كله؟ إن الصخب هو أنه يوجد عدد كبير جدا منا بحيث إننا نحرق الوقود أسرع بمئات المرات من قدرة الأرض على تجديده.

طاقة الرياح

إن طاقة الرياح كالطاقة النووية هي أحد اكثر مصادر الطاقة جدلا وإثارة. إذا استخدمت بعقلانية، في مواقع لا تشكل فيها الطبيعة المتقلبة للرياح عائقا، فإنها مصدر محلي ثمين. لكن استخدام أوروبا الضغم للرياح كطاقة إضافية للحمل الكهربائي الرئيس ربما سيذكر على أنه أحد أكبر الحماقات في القرن الحادي والعشرين، مثال عن الهندسة المثيرة للإعجاب المستخدمة بشكل خاطئ لأسباب عقائدية غير ملائمة كما كان نقل المسافرين بواسطة المناطيد الملوءة بالهيدروجين. هناك مناطق في الولايات المتحدة وكندا، حيث يمكن أن يكون هناك معنى لوضع مزارع الرياح فيها. هذه المناطق مثل المضيق على حدود تكساس وأوكلاهوما لها مناخ مناسب، وتتوافر فيها مصادر أخرى للطاقة، وهناك فرصة لاستخدام نظام ضريبي صديق. لا بعد لي أن أعلن كراهيتي الشخصية الخاصة للتوربينات الريحية الكبيرة على اليابسة. يقع منزلي في مقاطعة ديفون في جنوب غرب إنجلترا، وهي إحدى آخر المناطق في بريطانيا التي حافظت على أنماط الحقول الصغيرة المتقاطعة المحاطة بالأسيجة، والتي جعلت من ريفنا مثار العقم العالم بأسره. ويمتد الساحل الجنوبي الغربي لـ 630 ميلا من ماينهيد في سومرست إلى بول في دورست، ثم يمر عبر ساحل ديفون شمالا وجنوبا. ويشمل هذا الساحل بعض أروع المناظر في أوروبا، وقد اختير جزء منه كموقع أثري عالمي من قبل اليونيسكو. لقد اخترت أن أعيش هنا لأنني أقدر أن هذا هو أحد المناطق القليلة الباقية من الريف ألتي لم تتأثر كثيرا بالعمران المديني أو بالزراعة الصناعية، وأراه كمثال على كيفية تعايش الإنسان مع الأرض بطريقة حسنة. إن جعل هذه المقاطعة على كيفية تعايش الإنسان مع الأرض على المستوى الصناعي هو بالنسبة بأي أمر همجي مثل وضع مزرعة صرف صحي في حديقة الهايد بارك في الندن أو في الحديقة المركزية في نيويورك، ومع ذلك فهذه هي نية حكومتي تحت ضغط شديد من الاتحاد الأوروبي.

لـو كانت مزارع الرياح هذه كفؤة حقا وقادرة على سـد احتياجاتنا من الطاقة، فقد أقنع بالضغط على أسـناني، وأتحمل تدخلها القبيح، ولكنها في الحقيقة بلا فائدة كمصدر للطاقة. سيحتاج الأمر إلى ألف ميل مربع من الريف لتقديم الأرض اللازمة لفيغاواط من طاقة الرياح. وتهب الرياح 25 في المائة من الوقت فقط بالسـرعة المناسبة لتوليـد كمية مفيدة من الكهربـاء، ولذا تحتاج هذه الوحـوش الهائلة إلى دعم محطة توليد بحجم كامـل تقريبا من الوقود الأحفوري لتزود الكهرباء إذا هبت الرياح بشـدة أكبر أو بضعف أكثر.

بالإضافة إلى الدعاية السلبية الموجهة إلى الطاقة النووية، فهناك تقريبا عدد مماثل من الأغلاط التي تروج حول الميزات الإيجابية لطاقة الرياح. خذ على سلبيل المثال نية بريطانيا لبناء أكبر مزرعة ريحية في العالم في مصب التايمز، والتي ستتألف من 341 توربينا تحتل مساحة 230 كم²، لقد ادعى أنه سلكون مشروعا بقدرة غيغاواط وبالتالي

يعادل في إنتاجه محطة طاقة نووية نموذجية. وفي الإعلان عنه هناك ادعاء أنه سيقدم كهرياء تكفي لثلث منازل لندن، ويوفر إصدار 1.9 مليون طن من ثاني أكسيد الكريون. ويبدو الأمر جيدا إلى أن تدرك أن محطة بحجم كامل، تحرق الفحم الحجري وتصدر كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكريون، يجب بناؤها لدعم المشروع عندما لا تهب الرياح. وسيكون إنتاجها المتوسط بحدود 400 ميفاواط فقط من الكهرياء المتناوبة. ولو كانت مستمرة، وهي ليست كذلك، ستكون كافية لـ 830 ألف منزل يستهلك كل منها 2400 كيلووات ساعي في العام. وأنا سعيد لأنه كان لشركة النفط شلل الحكمة بالرغم من الدعم للانسحاب من هذا المشروع الخاطئ.

يتطلب البقاء على هذه الجزر بعدد سكان ربما يصل إلى 100 مليون نسمة مصدرا ثابتا وموثوقا من الكهرباء من وقود محلي. ومن الجنون محاولة الحصول على ذلك من دون الطاقة النووية. ومن المحزن أن العديد من الحركات البيئية وأتباعها من المثقفين مازالوا يعارضون الطاقة النووية على أسسس واهية كما هي حال الخوف من الحجيم أو الشيطان.

دعنا نقارن مصادر الطاقة المقترحة الآن. إن بصمة معطات الطاقة النووية والفحم الحجري متكافئة وتحتل معطة بقدرة غيغاواط نحو 30 فدانا أو نحو ستة ملاعب كرة قدم. وتحتل معطات طاقة مماثلة تعمل على الغاز نحو 15 فدانا فقط. لكن معطات الطاقة الحرارية الشمسية ستتطلب 5 أميال مربعة من الصحراء عند خطوط عصرض منخفضة حتى 30 درجة (بعيدة جدا عن بريطانيا). وتتطلب الطاقة الريعية 1000 ميل مربع من أجل معطة بقدرة غيغاواط على اليابسة. إن المصدر الوحيد غير الملوث تماما هي الطاقة الشمسية الحرارية، فطاقة الرياح والخلايا الفولطائية ملوثة عمليا لأنها تحتاج السي معطات داعمة من الوقود الأحفوري عندما تتوقف. لقد اعتبرت تصريف الكمية الصغيرة من النفايات النووية تلوثا على الرغم من أنها لا تؤثر في المناخ.

الجدول -4.2) يوضيح المساحة النسبية لمسادر الطاقية المختلفة (بصمة القدم) وإصدارات غازات الدفيئة وفيما إذا كان الدعم لازما لتكون مريحة

الصدر	بصمة القدم	التلوث	الدعم اللازم
فحم حجري ونفط	2	10	K
غاز	1	5	צ
نووي	2	1	צ
شمسية حرارية	150	0	צ
شمسية فولطائية	150	2	نعم
الرياح	30000	4	نعم

والآن حيث لم يعد التبذير أمرا مرغوبا فيه ليس هناك عذر للحفاظ على عدم لأي مصدر للطافة. هناك خيارات كثيرة، ويجب التخلي عن مصادر غير كفؤة مثل الرياح في المملكة المتحدة لمسلحة الطاقة النووية. وفي الولايات المتحدة وأوروبا يزيد الأمل من الطاقة الشمسية الحرارية الخيارات المتاحة.

قد يجبرنا التغير المناخي على تطوير مصادر جديدة للغذاء والطاقة، وعلينا أن نتفاعل فورا وندرك الوقت اللازم لتأسيس شيء جديد على المستوى العالمي. سيحدد الوقت من قبل المهندسين والمخترعين، ويمكن اختصار قدرتهم بالعبارة المستخدمة من قبل محامي براءات الاختراع «الاختزال للعملي». ويبدو هذا سهلا لكنه العملية المهمة التي تحول مخططا أوليا لمخترع على الصفحة الخلفية لظرف إلى شيء قد يكون مفيدا لك في مطبخك. ويستطيع المهندسون الجيدون من خلال سلسلة طويلة من الخطوات القصيرة أن يحولوا فكرة هاوية إلى خدمة عملية متطورة. وبهذه الطريقة طورت محركات البخار الأولى ببطء حتى أصبحت الجزء الموثوق والمهم للحضارة الصناعية في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين.

إن فترة التطوير بدءا من الفكرة الأصلية وصولا إلى منتج قابل للتسويق عالميا أطول بكثير مما نعتقد عادة، وبالفعل فهي في المتوسط نحو 40 سنة. ويستغرق الأمر ذلك الوقت الطويل كلمه لتطوير النموذج الأولي العامل إلى شيء يؤثر في كل شخص تقريبا . لقد أتى الاقتراح الأولى للتفاز بحدود العام 1900، لكن أجهزة التلفاز لم تدخل عالميا إلى البيوت حتى الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين . وطار الأخوان رايت بطائرتهم الأولى العام 1900، لكن الأمر استغرق 40 عاما أخرى قبل أن نستطيع استخدام الغلاف الجوي كوسيلة بديلة يمكننا السفر من خلالها . ويجد أولئك الذين يغرمون بالتقانة ، وبما يكتبه كتاب الخيال العلمي ذوي الخيال الواسع من الصعب عليهم تصديق هذا على الرغم من قانون مور الذي تضاعف بموجبه شريحة الحاسوب سرعتها كل سنة ونصف السنة، لكن الأمر استغرق 40 عاما من الحواسب الإلكترونية الأولى العاملة في المرب العالمية الثانية لاستخدامها بشكل واسع في المنازل.

وريما سيستغرق الأمر عشر سنوات على الأقل لجعل الطاقة متوافرة حقيقة من الطاقة الشمسية الحرارية أو من طاقة المد والجزر على المستوى العالمي، لكن قد تتخيل من الإعلانات اليومية المكلفة لشركات الطاقة أن الطاقة الرخيصة والوفيرة الصديقة للبيئة معروضة للبيع الآن. إنها ليست كذلك: فجاذبية مخططات الطاقة الخضراء هذه تكمن ببساطة في التغذية الراجعة لجزء من الدعم، وليسس لأنها جيدة بحد ذاتها، أو لأنها يمكن أن تنافس في السوق بفضل مزاياها فقط، ومن النادر أن يكون التشجيع بالدعم كفئًا. فدعم السفر جوا في العشرينيات لم يكن ليجعله منافسا للسفر بالقطار أو السفن، وكان على السفر جوا أن ينتظر ليتطور فهم كامل للإيروديناميك، ولتطوير المحركات النفاثة قبل أن يقلع حقا ويحمانا جميعا على متنه.

ومن الغباء أيضا تصور أن يســرع توجه ما، مثل مشــروع مانهاتن في أيــام الحرب، وتيرة التطور. يمكن عمليــا لمثل هذا التوجه أن يعمل جيدا لتطوير إمكانية فائمة، لكنه قد يعيق اختراعا جُديدا. كان باباج في القرن التاسع عشر عبقريا ليقوم بتصميم الحاسوب الميكانيكي، ولكن لم يكن من

المكن لأي مقدار من الدعم مهما بلغ أن يسرع تلك الخطوات الضرورية وهي اختراع الترانزستور والدارات المركبة، والتي أدت في النهاية لتطوير حاسوبك الشخصي. ونادرا ما يكون الاستعجال في الاختراع ناجحا. وحتى مشروع مانهاتن في الحرب بني على الاكتشافات ما قبل الحرب لكل من هان، وميتر، وبيرلز، وعلماء آخرين، وكانت نهايته بناء القنبلة، على الرغم من أنها كانت فنبلة قوية واستغرق الأمر 40 عاما منذ اكتشاف النترون من قبل تشادويك العام 1932 قبل أن تصبح الطاقة النووية مصدرا عمليا لتزويد الطاقة على المستوى العالمي. ولم تصبح الكهرياء من الانشطار النووي جزءا مهما من التزود بالكهرياء لكل منزل في الملكة من السبعينيات.

لقد وصف الروائي س. ب. سنو الخلاف في بريطانيا بين الإنسانيين والعلماء في كتابه «الثقافتان» (The Two Cultures). ومنذ نحو العام 1980 انتصر الإنسانيون، وانحدرت موثوقية العلماء والمهندسين وشخصياتهم. ويأتي معظم الفشل في التهيؤ للاحترار العالمي وعكسه من عدم قدرة سياسيين وبيروقراطيين قادرين بطرق أخرى، والذين نادرا ما يكونون من العلماء، على فهم الرسالة من العلماء والمهندسين الجيدين، والتمييز بين العلماء الأصيل والعلم البديل. وغالبا ما تطغى الصيحات المتفائلة لرجال الأعمال وجماعات الضغط التجارية على النصيحة الجيدة والعملية. لقد أضحى الاحترار العالمي موجودا، ولا يمكننا الانتظار أكثر من ذلك. علينا أن نبدأ بتهيئة دفاعاتنا من الأن.

فضاء الغذاء والعيش

مع ارتفاع حرارة الأرض وجفافها وفقدان الأرض للبحار سينحشر 7 مليارات شخص في منطقة من الأرض الخصبة تتناقص باستمرار، وستكون هناك ملاجئ على شكل جرز، ومناطق تبقى منتجة للغذاء في القارات ولكن فقط حيث يتوافر إمداد كاف من الماء. ولو كان على بريطانيا على سبيل المثال أن تكون ملجأ للأوروبيين الهاربين من الاحترار العالمي فسنعتاج إلى إمداد آمن من الغذاء والطاقة كافيين للحفاظ على

وجه غايا المتلاشى

100 مليون يتغذون بشكل جيد. وبالأهمية نفسها نحتاج إلى منازل لهم ومدن ببنى تحتية كاملة للبيوت والمدارس والمستشفيات وأماكن العمل. لقد أهمل الناس في كل مكان بشكل غريب استخدام الأراضي، وخد:عوا بتوافر الغذاء على المستوى العالمي بحيث إنهم ظنوا أنه سيبقى كذلك إلى الأبد. إن ارتفاع أسعار الغذاء شأنه شأن الهبوب الأول لعاصفة قوية نذير على المجاعة التي ستأتي قريبا. والآن مع انتهاء أيام الوفرة، كيف يمكننا استخدام الأفدنة المتبقية لزراعة الغذاء الذي نحتاج إليه؟

إن المردود من المزارع الحديثة أكبر بكثير من المنزارع التقليدية التي أعرفها وأحبها، ولبعض الوقت يبدو أنها الطريقة الوحيدة للمحافظة على إمداد كاف من الغذاء.

مع ابتلاع العمران والمزارع الحديثة للأرض سيصبح ذلك صعبا على أولئك الذي يعشقون الحياة البرية والريف الألطف الذي استمتعنا به فيما مضى، لكن يجب أن يكون هناك مجال للعطاء ومجال للأخذ. فالمدن تحتاج إلى الحداثق، والسدول تحتاج إلى حدائق وطنية. ونحن محظوظون لامتلاكنا مساقات طويلة من الطرق الوطنية تمتد خلال المناظر الرائعة ومن الطرق المؤسسة جيدا خلالها. ليست هذه المناطق لزراعة الغذاء وليست أيضا لمزارع الطاقة. وتنمو المشاتل الزراعية والأنفاق البلاستيكية الشفافة منذ فترة، ومع انحسار الاستيراد من الخارج ستزداد احتياجاتنا للزراعة الفواكه والخصراوات ومنتجات البستنة. وأتساءل عما إذا كان بإمكاننا أن نحافظ على تربية الأبقار والمواشي – وهي طريقة غير كفؤة الإنساء الغذاء – أو فيما إذا كانت الخنازير والدواجين التي تتغذى على الفضلات ستزودنا باللحوم.

أحلم أننا سنكتشف كيفية تخليق كل ما نحتاج إليه من الغذاء من ثاني اكسيد الكربون والنتروجين والماء وبعض المعادن. وبوجود فائض من الطاقة ليس من الصعب تخليق الحموض الأمينية البسيطة والسكريات والتي هي الغذاء الطبيعي للخلايا الحية من الهواء والماء، ويمكن لهذه الحموض أن تشكل التغذية للأنسجة الكبيرة من النبات والحيوان والتي يمكن حصادها كفنذاء. وبهذه الطريقة ربما قدمت شريحة وحيدة من عضلة

فخذ لثور ابرديني شرائح اللحم لعدد كبير من الناس. (هناك نوع مشابه لهذا النوع من الغذاء المخلق موجود مسبقا بشكل تجاري. وهو نوع من البروتين الفطري المستنبت تبيعه الأسواق التجارية تحت الاسم التجاري كورين)، وعندها سينقلص تأثير الإنتاج الغذائي بحيث يمكن لمساحات مزروعة كاملة من الأرض أن تعود إلى غايا. وربما استطمنا بذلك أن نحرر التقانة ونعود إلى العالم الطبيعي الذي كان موجودا قبل أن نستخدم النار. وسيقدم الفشل الكبير في إنتاج المحاصيل في المناخ السيئ في المستقبل دورا حيويسا لتخليق الغذاء. لكن مشل أحلام التقنيات الأخرى، ليس لدينا الوقت كي نفعل ذلك الآن.

وعلى ملاجئ مؤلفة من جزر صغيرة مثل نيوزيلندا وهاواى واليابان وتايوان والجزر البريطانية، ستكون الحاجة الأولى هي إسكان الملايين من لاجئى المناخ، والتأكد من توافر مساحة من الأرض كافية لإطعامهم. وستتجه ميولي نحو المدن المكتظة التي تخيلها اللورد روجر في كتابه «مدن لكوكب صغير». إن العيش بكثافة عالية ليس ممكنا فقط، لكنه أفضل بكثير من العيش في الضواحي والامتداد خارج المدن. وستحرر المدن الجديدة من هذا النوع الأرض، بدلا من التنافس عليها كما يحدث الآن. وفي مثل هذه المدن المكتظة بالناس سميكون كل ما نحتاج إليه تقريبا موجودا على مسافة قريبة مشيا. وترينا مناطق المشاة في المدن والبلدات منذ فترة الطريقة إلى المستقبل، وكرجل مدمن على المشي أحلم بمراكز للمدن في بوسطن وسان فرنسيسكو وأوساكا ولندن وباريس أو البندقية من دون مركبات من أي نوع. كان اكتشاف أن إنتاج الغذاء لكل فدان أكبر بأربع مرات في الحدائق والمزارع الصغيرة منه في المزارع الكبيرة في الحرب العالمية الثانية مفاجأة كبيرة، وبالنسبة إلى الكثير من الناس فإن زراعة الغذاء على مقاس شخصي صغير يحقق لهم عملا جزئيا مجديا. يعيش أكثر من 50 في المائة من سكان العالم اليوم في المدن، وفي الـدول الأغنى فإن أكثر من 90 في المائة من السكان مدينيون. والاتجاه هو لعدد أكبر فأكبر من السكان الذين يغادرون الريف ليبدأوا حياة جديدة في المدن. وأعتقد أن مدينة تدار بشكل جيد تستهلك كمية أقل من الغذاء

وجه فايا المتلاشى

والطاقة من حضارة مؤلفة من قرى ومزارع معزولة، وبالتأكيد أقل من التجمعات السكانية المتوزعة خارج المدن التي تحيط بمعظم مدن العالم المتقدم الآن. وبمكننا تقريبا أن نفترض أننا كلنا في العالم الأول سكان مدن، وبالتالي فنحن معتمدون كلية على إمداد منتظم من الغذاء والماء والماد الخام والطاقة. ويذهب القليل ممن يعيش في شقق أو بيوت في المدينة إلى البئر للحصول على الماء، أو يزرع البطاطا ليأكل. وتقريبا مثل كائن عضوى فائق، تنمو المدينة وتمد كشــجرة شـبكاتها مـن الماء والغاز وأنابيب المجرور وأسلاك الكهرباء والاتصالات. ونحن نلحظ وجودها فقط عندما يتعطل إحداها رائحة كربهة من المجاري أو ماء معكر من الصنبور أو ضوء كهربائي أو حرارة متقطعة. وللحفاظ على هذه الإمدادات ثابتة يتطلب الأمر نظاما قويا من التحكم يستخدم دوما الكهرباء. لقد كانت المجارير فيما مضى تحمل فضلاتها بفعل الجاذبية الأرضية فقط لتدفق، لكن مع نمو المدينة أصبحت المضخات ضرورية. تشغل هذه المضخات ومضخات مياه الشرب كلها مع صمامات التحكم الخاصة بها للتحكم بالضغط كهربائيا من محطات التحكم. ونعمل القطارات التي تسير فوق الأرض وتحتها على الكهرباء، وكذلك مضخات الوقود التي تزود السيارات والشاحنات. وتمتلك الشقق والمكاتب كلها مصاعد وإنارة تعتمد على توافر الكهرباء المستمر. وكذلك هواتف الخليوي والهواتف الثابتة التي تمكننا من الحديث المستمر. وبالإضافة إلى هذا كله هناك أنظمة التلفاز والمذياع، ونقوم بلعب الألعاب، وكتابة الرسائل، وكثير من الوظائف العملية للحياة العصرية باستخدام الحواسب الشخصية، هل سمع أحد بحاسب شخصي بعمل على الفاز أو البخار؟

هـذا هو الاعتماد الكلي لساكن المدينة على تزويد مسـتمر ثابت من الكهرباء. ومن دونه تموت المدينة وبسـرعة، كما سـيحدث لك من دون أكسجين. ويستمر المواطنون في المدينة الذين يحرمون من الكهرباء بالميش لفترة قصيرة بنشاط محموم، لكن بلا هدف، تماما كما تفعل الخلايا في جسم مات لفوره، وخلال أسبوع فإن كل ما كان حيا سيموت. ويعود العالم الطبيعي ببطء ليستملك الجثث.

هل فكرت مرة ما الذي سيحدث لمدينة كبيرة لو انقطع التيار الكهربائي لأسبوع؟ هذا ما يمكن أن يحدث لو وضعنا ثقتنا في طاقة صديقة للبيئة تدير حياتنا. تخيل لو استبدلت التوربينات الريحية بالكامل محطات الطاقــة النووية القديمة لدينا، ولــو أننا حملنا الرســالة حرفيا وأغلقنا آخر محطة تعمل على الفحم الحجرى من أجل «إنقاذ الأرض» وشغلنا مدننا على الرياح والغاز الروسي. إن الحفاظ على مدينة بتطلب إمدادات مستمرة وموثوقة من الطاقة. إن تحمل إمدادات متقطعة من الطاقة فقط ليس خيارا . لقد توضح هذا جيدا منذ عدة سنوات مضت على التلفاز البريطاني بواسطة برنامج هورايزن (الأفق) لهيئة الإذاعة البريطانية حول عواقب انقطاع التيار الكهربائي في لندن. قدمت القضية على شكل قصة لما يمكن أن يحدث للمدينة وسكانها إذا انقطعت الكهرياء عنها لفترة أسبوع. كان السبب المتخيل هو وقوع كارثة في أوروبا عطلت تزويد الغاز خللل الأنابيب تحت بحر الشمال، وتصادفت مع فترة طقس باردة من مضاد الدوار جعلت توربينات الرياح بلا فائدة. لقد عرفت قبل البرنامج أن حياة المدينة تعتمد بشكل كبير على الكهرباء، لكنني لم أعلم كم من أنشطتنا اليومية لا يمكن أن تتم من دونها. لقد أظهر البرنامج هشاشة أنظمة إمدادات مياه الشرب وصرف المجرور، وكيف تعتمد في عملها على الكهرباء، وكذلك الإشارات الضوئية والمضخات التي تزود محطات الطاقة بالوقود، والأسـواق التجارية، وعلى الأخص براداتها. الإنارة في الشوارع والمنازل، والمصاعد في الأبنية العالية، والمستشفيات، والشرطة، بالفعل يعتمد كل شيء تقريبا على الكهرباء. لقد أظهر البرنامج كيف أن لندن تدهورت خلال أسبوع واحد إلى معسكر يعج باللاجئين الجائعين. لقد كان هــذا خيالا، ولكن من النقاش مع زملاء في صناعات توليد الطاقة ونقلها ليس لدى شك في أنه كان قريبا من الحقيقة.

ولو انتقلت الأرض إلى الحالة الحارة أو قريبا منها، أحر بسبع درجات من الآن، فستتاح مساحة محدودة فقط من الأرض للأنظمة البيئية الطبيعية لنتشاركها، وربما سيكون من عدم الحكمة لنا أن نأخذ أكثر من 30 في المائة من هذه المساحة لنا، ومع السماح للتوسع والأخطاء فربما كان

وجه غايا المتلاشى

من الأفضل لنا أن نهدف إلى أقل من 10 في المائة. إن الفشل في الحفاظ على الأنظمة البيئية في الأرض سيترك التحكم الذاتي للأرض بالكامل إلى الأنظمة البيئية البحرية، والتي هي في عالم حار معطلة جزئيا، لتشكل طبقة علوية حارة خالية من المغذيات. وستمتلك حضارة منضغطة بتقنية عالية هذه المزايا: تخليق الغذاء سوف يقلل من تأثيرها على الكوكب، وستتود الصحراء المنتشرة لهذا الكوكب الحار الكهرباء الشمسية بوفرة. وستعطينا مثل هذه الحضارة الفرصة لنتوقف عن أن نكون عبئا على ضبط غايا (الأرض) والوقت لنتعلم كيف نتممه. وسيقدم مستوى عال من المعيشة لنساء مثقفات وفاعلات تحديدا آليا للنمو السكاني. ولو كانت هذه عالمية في مداها، فإن التعطيل الناتج عن الحرب قد يكون أقل احتمالا.



الهندسة الجيولوجية

هناك دلائل على أنه بمكننا معالجة الاحترار العالمي بالهندسة أو بوسائل أخرى. لقد برهنا أن تجربتنا غير المخططة وغير المقصودة بإضافة كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون إلى الجو بحرق الوقود الكربوني قد سخنت الكوكب ونعلم الآن أنها كانت خطأ. هل يعني هذا أننا نستطيع علاج الاحترار العالمي بإضافة غاز آخر أو مادة تعمل العكس وتبرد الأرض؟ يعتقد العلماء بمن فيهم أنا أنه لا خيار لنا سوى أن نجرب ذلك، ولكن من الأفضل بالتأكيد أن يتم ذلك كتجربة مخططة بدلا من أن تكون استجابة خائفة لفيضان مفاجئ لعدة مدن شاطئية، على سيبل المثال.

«علينا أن نحشد مواردنا سريعا، ولو استطاع نوع آمن من الهندسة الجيولوجية أن يشتري لنا بعض الوقت، فعلينا أن نستخدمه.»

المؤلف

وجه غايا المتلاشي

إذا عرّفت الهندسة الجيولوجية على أنها نشاط إنساني مقصود يغيّر بشكل كبير حالة الأرض، أصبحنا مهندسين جيولوجيين مباشرة منذ أن بدأ البشر باستخدام النار للطبخ، لتصفية الأراضي، ولصهر البرونز والحديد. لم يكن هناك شيء «غير طبيعي» في ذلك، فالكائنات الأخرى كانت تغيّر الأرض بشكل كبير منذ أن بدأت الحياة منذ 3.5 مليار سنة. ومن دون الأكسجين الناتج من مخلقات التمثيل اليخضوري، على سبيل المثال، لما كانت هناك نيران.

تغيّر الكائنات العضوية عالمها محليا لأسباب أنانية صرفة؛ إذا كانت الميزة التي تضيفها «الهندسة» مفيدة بشكل كاف لتسمح لها، ولأحفادها، ولبيئتها بالتوسع حتى تسيطر على المستوى العالمي. كان استخدامنا للنار بصفتها وسيلةً لقتل الأحياء، ولتصفية الأرض من الغابات الطبيعية واستبدالها بأراض زراعية الفعل الثاني من أفعال الهندسة الجيولوجية. أما الفعل الثالث فكان الصناعة خلال مائتي العام التي خلت، وبتعاونها معا قادتنا هذه الأفعال كما قادت الأرض لكي نتطور إلى الحالة الراهنة. ونتيجة لذلك، يعيش معظمنا الآن في المدن وأصبحت بيئتنا صنيعة الهندسة. وخلال فترة التدرب الهندسية الطويلة هذه غيرنا الأرض، ولكننا حتى وقت قريب لم ندرك، كما هي حال مخلقات التمثيل اليخضوري، أننا نقوم بذلك؛ وحتى أقل من ذلك لم ندرك العواقب السيئة لذلك.

ربصا يبدو أن التقرير التقويمي الرابع للــ IPCC الذي قام به أكثر من ألف من أشهر علماء المناخ في العالم، الذيب عملوا على إعداده منذ العام 1991، سيزودنا بمعظم ما نحتاج إلى معرفته لتعديل التغير السلبي للمناخ. ولسوء الحظ فإنه للم يفعل ذلك، ويقل العديد من علماء المناخ بأن السلتجاتهم مازالت حتى الآن غير مؤكدة. فالفجوات فيي معرفة حالة المحيطات، وذلك الجزء من سلطح الأرض المكون من الجليد، الغلاف الجليدي، وحتى الغيوم والمعلقات في الجو تجعل التنبؤ غير واقعي. وحتى الستجابة الغلاف الحيوي للتغير في المناخ ولتركيب الغلاف الجوي مفهومة بشكل أقل. وقد نحتاج قريبا إلى تطبيق المهندسة الجيولوجية بصورة تجريبية بحتة، لأن الملاحظة الدقيقة

والقياس يظهران أنه لايزال بعض أجزاء التغير المناخي حتى اليوم، كارتفاع مستوى سطح البحر على سبيل المثال، يحدث بسرعة أعلى من أكثر التنبؤات تشاؤما.

تقانات الهندسة الجيولوجية

تصنف طرق الهندسة الجيولوجية ضمن ثلاثة أصناف: الطرق الفيزيائية للتحسين مثل التحكم بألبيدو (albedo) الكوكبي (كمية الإشعاع الشمسي التي تتعكس إلى الجو)؛ والهندسة الفسيولوجية التي تشمل زراعة الأشجار وتسميد نظم الطحالب البيئية في المحيطات بالحديد، والتخليق المباشر للغذاء من مواد خام لاعضوية، وإنتاج الوقود الحيوي؛ وأخيرا الهندسة الجيولوجية النشطة أو الأرضية التي تتضمن استخدام نظام الأرض البيئي لدفع العملية، أو لتغيير طبيعة التغذية الراجعة للمناخ من إيجابية إلى سلبية. وفي السياق نفسه سأصف أيضا باختصار الاقتراح بأن تسمد المحيطات لتشجع النمو الطحلبي بخلط المياه السطحية مع الميا الغنية بالمغذيات من أسفل المستوى الذي يفصل الماء السطحي الدافئ عن الأبرد في الأسفل.

تتمشل الطريقة التي يكثر حولها الحديث لتغيير التوازن الحراري للأرض بعكس الأشعة الشمسية إلى الفضاء بإدخال معلق من قطرات حمض الكبريت إلى الغلاف الجوي. كان عالم المناخ الروسي بوديكو أول من اقترح هذا في السبعينيات، ولاتزال المزايا والمساوئ موضع نقاش منذ ذلك الوقت من قبل علماء بارزين بمن فيهم روبرت ديكينسون، وبول كرتزون، وروبرت تشارلسون، وماينرات أندريا، وكين كالديرا. يتأكسد ثاني أكسيد الكبريت بسرعة في الستراتوسفير لينتج حمض الكبريت على شكل قطرات ناعمة. هنه القطرات صغيرة بما يكفي لتعوم في على شكل قطرات ناعمة هيأ، ولتستغرق ثلاث سنوات لتترسب. كانت أقوى حجة تؤيد الاقتراح هي أن بركان بيناتوبو حقن 20 مليون طن من ثاني أكسيد الكبريت في الستراتوسفير. وبدا أن الاحترار العالمي الجوي توف للسنوات الثلاث التالية. وباستثناء الضرر المحلي الشديد الذي

وجه غايا المتلاشى

عانت الفيليبين عندما انفجر البركان، لا يبدو أن هناك تغيرات بيئية مهمة تمنع استخدام مركبات الكبريت في الهندسة الجيولوجية. ويعارض العديد من علماء البيئة الفكرة على أساس أنها تشجع سياسة العمل كالمعتاد والإصدار المستمر من ثاني أكسيد الكربون. والأكثر من ذلك، أنه بينما قد تبرد درجة حرارة الهواء، غير أن ازدياد تركيز ثاني أكسيد الكربون في الهواء سيستمر في تخريب الأنظمة البيئية في المحيطات الكربون في الهواء سيستمر في تخريب الأنظمة البيئية في المحيطات من خلال تحمّض هذه المحيطات. إنني أوافق على على التحليل، ولكن يجب أن يعتبر التحسين من هذا النوع معادلا لعلاج الفشل الكلوي بعملية غسل الكلى. إنها طريقة مفيدة لشراء الوقت، وللحفاظ على البقاء حتى غسل الكلى إذا كان الموت هو البديل؟ قد يعتقد أن ملايين الأطنان من معلقات حمض الكبريت ستزيد بمقدار مهم حموضة المحيطات. ويمثل هذا أقل قلقنا لأن كمية حمض الكبرين من المعلقات ضئيلة مقارنة بالتحمض من ثاني أكسيد الكربون الذي يوجد على شكل حمض الكربون عندما ينحل في ماء البحر.

الهمت اقتراحات إدخال الكبريت في الستراتوسفير بعض الاختراعات الذكية. وسيكون إصدار هذه المعلقات من الطائرات التجارية عندما تطير على ارتفاعات مناسبة في الستراتوسفير هو الطريقة الأسهل، كما يمكن تعديل خزانات إعادة تزويد الطائرات المستأجرة بالوقود لهذا الغرض. وإذا أمكن حمل مائتي طن من الكبريت إلى طبقة الستراتوسفير بمثل هذه الطائرات فإن 50 ألف رحلة لها ستعادل بركان بيناتوبو. تشمل المركبات الكيميائية التي يمكن أن تشكل المركبات المسببة لمعلق حمض الكبريت ثاني اكبريت الكربون، أو معلقا من الكبريت الغروي. المركبات الثلاثة الأولى سامة بشكل خطير ومخرشة أو الكبريت الغروي. المركبات الثلاثة الأولى سامة بشكل خطير ومخرشة أو التين من مركبات الكبريت من معظم الطائرات التجارية إلى إنتاج مقدار التين من مركبات الكبريت من معظم الطائرات التجارية إلى إنتاج مقدار كبير من المعلقات خلال بضع سنين. وقد لا يهم كثيرا أين يتم الإطلاق. فالبراكين الضخمة في آمكنة بعيدة مثل آيسلندة، وإندونيسيا، وأمريكا الشمالية تبعها تبريد مهم على مستوى العالم.

افترح كل من بول كرتزون وكين كالديرا طرقا أخرى لإدخال الكبريت إلى طبقة الستراتوسفير. افترح كرتزون استخدام المعدات الحربية: مدافع تطلق قنابل محملة بالمركبات الكبريتية. وافترح كالديرا أنبوبا بلاستيكيا خفيف الوزن محمولا من قبل بالون كوسيلة لنقل (ربما) مركب كبريت الهيدروجين بما أنه الأخف من مركبات الكبريت جميعها. ولبو وصفت هذه المعالجة فسنحتاج إلى بعض التجارب الجيولوجية التشخيصية قبل استخدامها فعلا. لقد نوقش أن معلق الكبريتات يمكن أن يزيد من استتزاف طبقة الأوزون بواسطة مركبات الكلور والفلور الموجودة في الهواء. إنني أشبك في أن تستخدم هذه الحجة، حتى لو كانت صحيحة، لوقف التبريد بمعلق الكبريتات. إن استنزاف طبقة الأوزون الدي كان فيما مضى مشكلة عالمية خطيرة يتناقص الآن في شدته مقارنة بالاحترار العالمي، ولو حدث فيجب اعتباره كتأثير ثانوي لمعالجة مفيدة أخرى.

اقترح لويل وود وآخرون استخدام ظل الشمس في مدار حول الشمس بالتزامن مع حركة الأرض. هناك نقطة استقرار طبيعية تسمح لظل الشمس بالتزامن مع حركة الأرض. هناك نقطة استقرار طبيعية تسمح لظل الشمس بأن يبقى في مكانه بأقل قدر من الطاقة. وسيكون الظل غشاء مصنوعا من نسيج من ألياف الكربون الناعمة التي تنسج على شكل قرص بقطر عشرة أميال أو أكثر. وسوف يشتت هذا بضعة أجزاء في المائة من أشعة الشمس الساقطة على الأرض. ومن حيث المبدأ يمكن لهذه الطريقة أن تتجح، ولكن يبدو حتى الآن أن هناك اهتماما قليلا من قبل الوكالات ذات التمويل الكبير الذي تحتاج إليه. وتقع هذه الطريقة في التصنيف ذاته لاقتراح استخدام تقانة الفضاء لمنع ارتطام شظايا فضائية من مصدر طبيعي بالأرض، ويجب أن تتم من قبل وكالة وطنية أو دولية كبيرة.

تتمثل الطريقة الأخرى لزيادة عكس الأرض للأشعة في صنع سحب منخفضة فوق المحيطات. وستكون هذه السحب المكافئ الاصطناعي لسحب ضبابية بحرية طبيعية. اشترك جون ليثام من NCAR مع ستيفان سالتر بتصميم أجهزة بسيطة تصنع عددا كبيرا من نوى تكاثف السحب

وجه فايا المتلاشى

CCN برش ماء البحر. وبما أن لهذه الطريقة تأثيرات سيئة محتملة أقل بكثير من معلقات طبقة الستراتوسفير، فيجب تجريبها بشكل كاف لتقدير قيمتها.

يبدو أنه ليس هناك نقص في طرق الهندسة الجيولوجية لتعديل الاحترار العالمي. لكن استخدامها وحدها ليس علاجا، لأن تركيز ثاني أكسيد الكربون سيستمر في الزيادة ويسبب أضرارا أخرى عدا الاحترار، ولكنها يمكن أن تفيد في وقف تنفيذ حكم الإعدام بينما يطور علاج آخر استدامة.

تخزين ثانى أكسيد الكريون

النوع التالي من مخططات الهندســة الجيولوجية مؤسس على طرق لازاحة ثاني أكسيد الكربون إما من نواتج محطات الطاقة والمصادر الكبيرة الأخرى، أو بشكل مباشر من الهواء. هناك قدر كبير من البحث العلمي يجرى الآن، ومعظمه من قبل شركات الطاقة، للحصول على طريقة اقتصادية لإزاحة ثاني أكسيد الكربون من مخلفات الأفران، وهي تبدو واعدة حتى الآن ولكنها ربما تضاعفت كلفة الكهرباء المنتجة بهذه الطريقة النظيفة؛ ولكن هناك فرصة معقولة كي يخفّض التطوير الهندسي واقتصاد الحجم هذه الكلفة. وبإزاحة ثاني أكسيد الكربون من الصعب التخلص منه نهائيا . كيف بمكننا أن ندفن ثاني أكسيد الكربون المطلق جميعه من قبل شركات الطاقة الكبيرة؟ تبلغ كمية الإصدارات الكلية نحو 30 غيغا طن؛ في العام ويصدر المنتجون الكبار أقل من ثلث هــذا المقدار، نحو 10 غيغا طـن، ولو أزيح 10 غيغا طن فإن ذلك على أفضل حال سيبطئ فقط الاحترار العالمي على المدى الطويل. ولخفض ضغه الاحترار العالمي بشكل مفيد يجب إزاحه معظم الفائض من ثاني أكسيد الكربون من دورة الكربون ولا يمكن فعل هذا أبدا بالجمع من المصادر الصناعية الكبيرة فقط، وتتمثل المشكلة الصعبة الأخرى في التخليص من هذه الغيغا طنات من ثاني أكسيد الكربون الملتقطة بهـــذه الطريقة. يمكــن الدفن تحت الأرض في خزانـــات النفط والغاز

المستعملة، وهذا هو المتبع حاليا في النرويج. وعلينا أن ننتظر ونرى كيف يتم ذلك بطريقة جيدة واقتصادية. لكن دفن كميات ضخمة من ثاني أكسيد الكربون في خزانات تحت الأرض له مخاطر خاصة. ولأن الغاز أثقل من الهواء، فإن أي هروب كبير سيتجمع عند سطح الأرض، وسوف يخنق أي شخص ضمن هذه البركة. وقد جرت حوادث طبيعية من هذا النوع في أفريقيا عندما اندلع ثاني أكسيد الكربون المضغوط تحت بحيرة بركانية إلى القرى على طول الوادي، وأدى إلى وفاة أعداد كبيرة من الناس.

إن الفكرة الأكثر إثارة لإزاحة ثاني أكسيد الكربون هي اقتراح كلاوس لاكتر بغرس أشجار اصطناعية. وتتضمن الفكرة في جوهرها استخدام صخر متوافر أو تربة لتتفاعل مباشرة إما كيميائيا أو بيوكيميائيا مع ثاني أكسيد الكربون من الجو والحصول على منتج يسهل التخلص منه أو أفضل من ذلك، على مادة يمكن استخدامها. وسيكون أحد الأمثلة الصخر الملتوي الأرضي، وهو صخر ناري متوافر جيدا يمكن أن يتألف من 50 في المائة من أكسيد المغنيزيوم. إن الناتج وهو كربونات المغنيزيوم، عبارة عن مسحوق أبيض مستقر يمكن استخدامه كمادة للبناء أو كعنصر من مكونات الأسمنت. وهناك وصف واضح لأفكار أكسر في كتاب والي بروكر «إصلاح المناخ» الذي ألفه بالاشتراك مع روبرت كونزيغ.

ويبدو أن زراعة الأشـجار طريقة عقلانية لإزاحة ثاني أكسيد الكربون بشـكل طبيعي مـن الهواء، وعلى الأقل للوقت الذي تسـتغرقه الشـجرة للوصـول إلى النضج. ولكن من الناحية العملية فإن إزالة الغابات من أجل المزارع والوقود الحيوي يتم الأن بسرعة فائقة جدا بحيث إن هناك فرصة قليلة كي تلحق زراعة الأشجار بها. إن لإزالة الغابات عواقب مباشرة على المناخ من خلال تدوير الماء وعكس الأشـعة الجوي وهو أيضا مسـؤول عن معظم الإصدارات من ثاني أكسيد الكربون. وللزراعة بمجموعها تأثيرات مناخيـة تقارن بتلك الناتجـة عن حرق الوقود الأحفوري. ولهذا السـبب يبـدو من الأفضـل أن تدفع مبالغ من المال لسـكان الغابات للحفاظ على

وجه غايا المتلاشى

الأشجار بدلا من زراعة أشجار جديدة على أراض أزيلت منها الغابات. هناك جمعية «الأرض الباردة» الخيرية لجمع الأموال لهذا الهدف، كما تفعل ذلك جمعية «صندوق غابات الأمير» في المملكة المتحدة. ومن غير المقدر بشكل كاف أن النظام البيئي هو عبارة عن مجموعة متطورة تتألف من طيف واسع من الأصناف من الأحياء الميكروية والديدان واللافقاريات إلى النباتات الصغيرة والكبيرة والحيوانات. وبينما تمتلك الأنظمة البيئية الطبيعية القدرة على التطور مع تغير المناخ، يمكن للأشجار المزروعة أن تموت بسهولة.

تغطّي المحيطات أكثر من 70 في المائة من سلطح الأرض وهي غير مسكونة. وإضافة لذلك فمعظم مياه سلطح المحيطات تحمل عددا قليلا من الأحياء الميكروية التي تقوم بالتمثيل اليخضوري، لأن الأملاح والمغذيات الأخرى موجودة في الماء البارد أسفل طبقة الثرموكلاين (الحد الأدنى الفاصل للمياه السلطحية الدافئة) لا تمتزج بسلهولة مع الطبقة السلطحية. توجد بعض المغذيات الضرورية كالحديد بوفرة تحت الحد الأمشل، حتى في مكان وجود المغذيات الأخرى. لقد قاد هذا إلى اقتراح جون مارتن بأن التسلميد بالعنصر المغذي النادر وهو الحديد سيسلم للنمو الطحلبي أن يزداد بحيث تبرد الأرض بإزاحة ثاني أكسيد الكربون. ويقترح أحد أكثر البحوث حداثة أن هذه الطريقة قد تكون واعدة على الرغم من الإحباطات الأولية.

في العام 2007 اقترحت و كريس رابلي استخدام نظام من الأنابيب الكبيرة التي توضع بشكل شاقولي على سطح المحيط لسحب ماء أبرد وأغنى بالمغذيات من أسفل طبقة الثرموكلاين. كان الهدف تبريد السطح مباشرة وتشجيع النمو الطحلبي الذي يساعد في ضغ ثاني أكسيد الكربون للأسفل وأيضا لإصدار غازات مثل ثنائي ميثيل الكبريت والأمينات الطيارة والآيزوبرين التي تشجع تشكل الغيوم والمعلقات. توضع الأنابيب التي تخيلناها بطول نحو 100 متر وبقطر 10 أمتار شاقولية في المياه السطحية وتزود بصمام باتجاه واحد. وسوف تمتزج الأمواج السطحية . بارتفاع متر واحد في المتوسط بخمسة أطنان من المياه الباردة بالثانية.

كان قصدنا تحريض الاهتمام والنقاش حول التقانات الفسيولوجية التي ستستخدم طاقة النظام الأرضي ومصادر المغذيات لعكس الاحترار العالمي. إننا لا ندري إذا كان المخطط المقترح سيساعد على استرجاع المناخ، ولكننا اكتشفنا أن مثل هدنه الأنابيب قد استخدمت تجاريا لتحسين جودة مراعي الأسماك في المحيطات. كان رد فعل المجتمع العلمي رفضا فوريا تقريبا على أساس أن استخدامها سيطلق ثاني أكسيد الكربون من المياه الأعمق إلى الجو. كنا مدركين لهذا العائق ولكننا اعتقدنا أن من المعقول أن نتوقع امتصاص النمو الطحلبي الدي يلي عملية الخلط لكمية من ثاني أكسيد الكربون أكبر من تلك التي يطلقها. وستكون الخطوة التالية الاستخدام التجريبي للأنابيب والملاحظات والقياسات.

لو نجح أي من مخططات تسميد المحيطات هذه، فمن المكن زيادة قيمت و بحصاد الطحالب، واستخلاص الغذاء والوقود منها، ثم دفن النفايات في المحيط العميق على شكل كتل أثقل من الماء. وسيزيح هذا نسبة عالية من الكربون المخلق ويضعه على شكل فضلات غير منحلة على قاع المحيط. إن درجة حرارة أعماق المحيط قريبة من 39° ف وزمن بقاء الماء هناك هي آلاف السنين على الأقل. وسيكون الكربون المدفون فعليا خارج الدورة الكربونية. وقد يكون من المكن أيضا دفن الفضلات الزراعية من سطح الأرض في هذه المواقع في أعماق المحيطات.

مستقبل طمر عنصر الكريون

الطريقة العملية والواعدة لإزاحة ثاني أكسيد الكربون الزائد من الهواء هي الطلب من غايا أن تقوم بذلك من أجلنا، تتطلب مخططات إزاحة الكربون جميعها منا استخدام الطاقة (والأكثر احتمالا أن تكون طاقة الوقود الأحفوري) لفعل ذلك، وحتى المجموع الكلي لإنتاجنا من التلوث بثاني أكسيد الكربون جميعه لايزال صغيرا مقارنة بما يصدر من الأرض، فنحن نصدر 30 غيفا طن في العام، ولكن غايا تصدر 550 غيفا طن. وإذا استطاعت الأرض موازنة هذه الكمية الهائلة،

ألا يمكننا أن نقنعها بأن تفعل أفضل من ذلك؟ أعتقد أنه يمكننا ذلك بإجراء تغيير بسيط على دورة الكربون. وبشكل عادي فإن 99.9 في المائة من الكربون الدي تأخذه مخلقات التمثيل اليخضوري من الهواء يعاد عن طريق المستهلكات التي تؤكسده إلى ثاني أكسيد الكربون أو تحوله إلى الميثان. إن أقدم مرجع استطعت أن أعثر عليه لطمر عنصر الكربون كعلاج للاحترار العالمي كان من قبل يوهانس ليمان في تعليق له نشر في مجلة نيتشر العام 2007. إن فكرة تحويل الفضلات الزراعية إلى «شحار» (char) (الشحار يشبه الفحم النباتي ولكنه يحتاج إلى كلمة مستقلة لتمييزه لأنه ليس وقودا) هو الآن موضع بحث وتطوير. إن تحويل الفضلات الزراعية إلى شحار يغير بضربة واحدة الإصدار الطبيعي لـ 99.9 في المائة من كربون الفضلات على شكل ثاني أكسيد الكربون والميثان إلى إطلاق 10 في المائة إلى 30 في المائة فقط، وهو تحسين كبير على استخدامه المباشر كمصدر للوقود الحيوى.

لـ و حول معظم الفضلات الزراعية إلى شـحار في المزارع يمكن دفنه في التربـة وبتلك الطريقة تكون المحاصيل الزراعيـة التي تخلق الطاقة الشمسية قد أخذت ثاني أكسيد الكربون من الجو لمسلحتنا. إن استخدام القـوة الهائلة والمجانية للتخليق اليخضوري من أجل إزاحة ثاني أكسـيد الكربون أكثر اقتصادية من اسـتخدام الطاقـة المصنعة. وحتى ربما كان مـن المكن تحويـل الفضلات من مـزارع الطحالب فـي المحيطات إلى شحار وتركه يسقط إلى قاع البحر. وسنكون بذلك قد حرمنا المسيهلكات الطبيعية للطحالب من غذائها، ولكنها ستسـتفيد على المدى الطويل لأنه لو سمح للاحترار العالمي أن يستمر كما هو الآن فسيكون هناك القليل من المنتجين أو المستهلكين الباقين في المحيطات.

ليس من المعروف بشكل شائع أن الشحار خامل تماما تقريبا . فلا الأكسدة الجوية ولا فعل الأحياء الدقيقة تعيدانه إلى الجو على شكل ثاني أكسيد الكربون . ويجعل هذا طمره في التربة أو المحيطات آمنا . وحتى الآن فهو الاقتراح الواقعي الوحيد الذي يمكننا بواسطته الحصول ولو على فرصة لإعادة الأرض إلى الحالة التي كانت عليها قبل أن نبدأ باستخدام

الوقود الأحفوري. وحتى له ميزة لأن صناعة الشحار تقدم نوعا مفيدا من الوقود الحيوي كناتج ثانوي. لقد نبهني بوران ديسي والسير غيليان برانس لأول مسرة إلى هذه الفكرة الواعدة، وأنا مديسن لديفيد وين الذي أتاح لي رؤية النص غير المنشور لمقاله «فرصة الشحار الحيوي». إن البحث العلمي في تطويره عمليا وهندسيا يجري الآن في مخابر شركة شل المحدودة للبحث العلمي.

إن تقنية التحسين الأخرى هي التخليق المباشر للغذاء من ثاني أكسيد الكربون، والنتروجين، والعناصر النادرة. ويما أن الغذاء متوافر بكثرة الآن يبدو هذا الاقتراح عقيما، ولكنه سيحرّر أراضي يمكن أن تعود إلى حالتها الطبيعية الأولى مع القدرة على تنظيم المناخ.

ويعتبر تخليق الغذاء والوقود السائل من ثاني أكسيد الكريون والماء باستخدام مفاعلات نووية بدرجة حرارة عالية لإنتاج المركبات الكربونية، طريقة فعالة لإزاحة ثاني أكسيد الكربون من الهواء، إلا أنه لا يعد هندسة حبولوحية.

الجيوفسيولوجيا

أشبّه في الفصلين 2 و6 النظام الأرضي بفسيولوجيا الحيوان، وأصف كيف يبقى عادة في حالة استقرار داخلي، وكيف أن النظام الأرضي مستقر ديناميكيا، ولكن له تغذيات راجعة قوية بسبب الإنتاج الضغم للكائنات الحية على سطح الأرض، وأن استجابته للتغير تشبه استجابة الكائنات الحية على سطح الأرض، وأن استجابته للتغير تشبه الأرضي غير خطية، وغالبا لأن مواصفات الماء تفرض نقاطا حرجة خلال عمليتي التبريد والتسخين. وعلى سبيل المثال، فإن تغير الطور من الجليد إلى الماء يصاحبه تغير في عكس الأشعة من 8.0 إلى 0.2. ويؤثر هذا التغذية الراجعة الآن في تغير المناخ، وستستمر حتى ينصهر الجليد. وهناك الراجعة الآن في تغير المناخ، وستستمر حتى ينصهر الجليد. وهناك تغذيات راجعة فيزيائية بحتة أخرى في النظام: فسطح المحيط ينطبق عند 57° ف إلى 57° ف ويصبح معدل تبخر الماء من سطح الأرض

مشكلة للنباتات عند درجات حرارة فوق 72°ف إلى 77°ف؛ وللرطوبة الجوية النسبية تأثير مباشر كبير في حجم المعلقات وعكس الأشعة الفعال لها. ويمكن أن يشكل التأثير المركب للتغذيات الراجعة التي تتضمن الاستجابات الفيزيائية والبيولوجية للأرض مصدر الانقطاعات الكبيرة في المناخ والتركيب الكيميائي. إن وجود هذه الانقطاعات يصاحبه غالبا تخلف ملحوظ بين الفعل ورد الفعل – أي، تردد للانتقال من حالة لأخرى، حتى عندما تدفع إلى ما وراء نقطة القمة.

وصفت في الفصل الثاني نموذجا لكوكب احتلت النباتات سطح أرض و وتوطنت الطحالب في محيط و وهو نموذج أظهر تحكما ذاتيا قويا بدرجة حرارته. ولكن مع ازدياد تركيز ثاني أكسيد الكربون أو التدفيق الحراري حدث ارتفاع مفاجئ بمقدار تسع درجات عند 450 ج.ب.م. من ثاني أكسيد الكربون؛ وكان هناك فعل ورد فعل ملحوظان، وليم يعد خفض درجة الحرارة أو التدفق الحراري فورا إلى الحالة التي كانيا عليها قبل الانقطاع. ويشير تصرف هذا النموذج الجيوفيزيائي كانيا عليها قبل الانقطاع. ويشير تصرف هذا النموذج الجيوفيزيائي البسيط وتاريخ المناخ الأرضي الحديث اللذان ظهرا من تحليل عينات ليب الجليد إلى مناخ وتركيب جوي يتذبذبان بشكل مفاجئ، كما هو متوقع من نظام ديناميكي بتغذية راجعة إيجابية. وسيفكر المهندس أو الفسيولوجي الذي ينظر إلى الاستجابة التاريخية للنظام الأرضي أنه من غير الحكمة افتراض أن من الممكن عكس التغير المناخي ببسياطة من بتقليص الإصدارات أو بالهندسة الجيولوجية.

يقترح تاريخ الأرض على المدى الطويل وجود حالات مستقرة ساخنة وباردة يشير إليها الجيولوجيون على أنها بيوت الخضراوات والبيوت الجليدية. وبينهما هناك فترات شبه مستقرة كالفترة الحالية ما بين عصرين جليديين. حدث البيت الحار الأكثر شهرة مننذ 55 مليون عام مضت، قرب بداية الفترة المعروفة للجيولوجيين بالأيوسين. وقد عرفت بذلك لأنها أشرت على بداية ظهور (*) الحيوانات الثديية الكبيرة. كان الأيوسين حارا بالمقاييس الحالية، وسبَّب حادث جيولوجي إطلاق ما بين

^(*) ايوس (EOS): ايوس كلمة إغريقية تعني فجر، أو بداية. [المحررة].

1 و2 تيرا طن من ثاني أكسيد الكربون إلى الهواء (التيرا طن يعادل مليون مليون طن). سببّ وضع هذه الكمية الكبيرة من ثاني أكسيد الكربون في الهواء ارتفاع درجة حرارة المناطق المعتدلة والقطبية بنعو 15°م ودرجة حرارة المناطق الاستوائية بين 9 و15°م. واستغرق الأمر نحو مائتي ألف سنة لعودة الظروف إلى حالتها السابقة. وعاجلا سنكون قد أطلقنا كمية مكافئة من ثاني أكسيد الكربون إلى الجو، وقد تطلق الأرض نفسها كمية مساوية مرة أخرى.

هناك دليل قوى على ارتفاع درجة الحرارة وثاني أكسيد الكربون بشكل حاد في حقبة الأيوسين، لكن السبب يبقى غير مؤكد. كانت الفرضيتان المفضلتان هما الإطلاق المفاجئ لكمية كبيرة من الميثان من انحياسها غير المستقر في بلورات تدعى «كلاثيرات». والميثان هو نفسه غاز دفيئة قوي، لكنه يتأكسب بسرعة إلى ثاني أكسبيد الكربون. ويتعلق الافتراض الثاني باقتحام اللافا المنصهرة تحت توضع بترولي في المحيط القطبي. ويعتقد أن الحادث الذي سبب الارتفاع الكبير في ثاني أكسيد الكربون في الجو مند 55 مليون سينة كان أبطأ من الآن: ريما حقنت المركبات الكربونية الغازية إلى الجو خلال فترة 10 آلاف سنة، بدلا من نحو مائتي سنة كما حدث أخيرا . وقد تكون للسرعة الكبيرة التي تضاف فيها غازات الكريون إلى الهواء قوة التخريب ذاتها للكمية التي تضاف. فالتلوث السريع بعطي الأرض وقتا قليلا لتتأقلم، وهذا مهم بشكل خاص بالنسبة إلى النظم البيئية في المحيطات: فالتراكم السريع لثاني أكسيد الكربون في المياه السطحية يجعلها حامضية جدا للكائنات الحية التي تشكّل الأصداف. ولا يبدو أن هذا قد حدث خلال الحادث الذي جرى في العصر الأيوسيني، ربما لأنه كان هناك وقت للمياه العميقة الأكثر قلوية أن تختلط وتعدّل المياه السطحية للمحيطات. وعلى الرغم من الفارق الكبير في فترات حقن ثاني أكسيد الكربون، فريما حصل التغير في درجسة الحرارة بنحو 9 درجات عالميا منذ 55 مليون سنة بالسرعة التي قد يحدث بها قريبا. ومن المحتمل أن يحدد الوقت المستغرق للانتقال بين حالتي النظام بمواصفات النظام أكثر من معدل إضافة الحرارة المشعة أو ثاني أكسيد الكربون.

وجه غايا المتلاشى

هناك اختلافات بين الأرض منذ 55 مليون سنة والآن. كانت الشمس أسرد بـ 0.5 في المائة ولم تكن هناك زراعة في أي مكان، ولذا كانت النباتات الطبيعية حرة للتحكم بالمناخ. وهناك فارق آخر وهو أن العالم لم يكن يعاني التعتيم العالمي – الـ 3-5° من التبريد العالمي بسبب المعلقات الجوية الناتجة عن التلويث البشري.

الطب الكوكبي والأخلاق

ما المخاطر الكوكبية الصحية للتدخل الجيوهندسي؟ لا شيء نعمله يمكن أن يصيب الأرض بالعقم، ولكن عواقب التدخلات على مستوى الكوكب بمكن أن تؤثر كثيرا في الإنسان. يشبه وضع المهندسين الجيولوجيين المفترضين وضع الأطباء قبل العام 1940. وفي كتابه «المهنة الأحدث» وصف الطبيب لويسس ثوماس بروعة العمل في مجال الطب قبل الحرب العالمية الثانية. كانت هناك خمسة أدوية فعّالة متوافسرة فقط: المورفين للألم، والكوينين للملاريا، والإنسولين للسكري، والديجيتاليس لأمراض القلب والأسترين للالتهاب، ولم يكن يعرف إلا القليل حول طريقة عملها. وبالنسبة إلى الأمراض الأخرى جميعها تقريبا لم يكن هناك أي شيء متوافر سوي العلاجات المزعومة المكونة بسرية (nostrums) والكلمات المريحة. في ذلك الوقت، وعلى الرغم من وجود علم تشريح مؤسس جيدا، كنا لأنزال جاهلين بالجسم البشري أو بالعلاقة بين المضيف والطفيليات التي يملكها مع العضويّات الأخرى. لقد أدرك الأطباء الحكماء أن ترك الطبيعة تأخذ مجراها من دون تدخل، سيسمح غالبا للتحكم الذاتي الطبيعي بأن يقدُّم العلاج، ولم يكونوا ضد ادعاء الفضل لمهارتهم عندما يحدث هذا. أعتقد أن الشيء نفسـه قد يكون صحيحا بالنسبة إلى الطب الكوكبي: إن جهلنا بنظام الأرض كبير جدا وهو يتفاقم بالميل لتفضيل النمذجة على التجارب والملاحظة والقياس.

لم يكن الاحترار العالمي ليحدث لولا النمو السريع في أعداد البشرر وثروتهم. ولو فشلنا في الحد من الاحترار العالمي يمكن للكوكب أن يتخلص منا بقوة وقسوة وبالطريقة العنيفة نفسها التي تخّلصنا فيها من العديد من الأصناف عن طريق تغيير بيئتها إلى بيئة تجعل بقاءها أمرا صعبا. ولكن علينا قبل البدء بالهندسـة الجيولوجية أن نسأل: هل نحن موهوبون بما يكفي لنقوم بما يمكن أن يصبح المهمة المستمرة للحفاظ على الأرض مستقرة داخليا؟ فكر بما يمكن أن يحدث لو بدأنا باستخدام المعلقات في الستراتوسفير لتخفيض الاحترار العالمي - حتى لو نجح ذلك فلن يطول الوقت قبل أن نواجه مشكلة إضافية بتحميض مياه المحيطات. وسيحتاج هذا إلى علاج آخر، وهكذا دواليك. وقد نجد أنفسنا عبيدا في عالم عبثي كافكائي (نسبة إلى الكاتب كافكا) لا يمكننا الهروب منه. والبديل هو قبول التخلي الطبيعي عن أعداد ضخمة من البشر والرجوع إلى أرض نتحكم بنفسها بحرية.

مهما فعلنا كمهندسين جيولوجيين فمن غير المحتمل أن يتوقف التغير المناخي الخطير أو يمنع الموت على مستوى يجعل الحروب والمجاعات والكوارث السابقة كلها صغيرة، ولكن الاستمرار في صيغة «العمل كالمتاد» يمكن أن يكون أسوأ، وربما سيقتل معظمنا خلال هذا القرن. علينا أن نعتبر بجد أن الخيار الأفضل – كما في حالة الدواء في القرن التاسع عشر – ربما يكون كلمات طيبة ومسكنات ألم، ولكن بطريقة أخرى عدم فعل شيء وترك الطبيعة تأخذ مجراها.

إن الاستجابة الطبيعية لمثل هذه الواقعية المرة هي الاستسلام: «إذن لا أمل لنا، ولا يمكننا فعل شيء لنتجنب مصيبتنا؟». هذا أبعد ما يكون عن الحقيقة. نسـتطيع أن نتأقلم مع التغير المناخي، وسيسمح لنا هذا بأن نفعل الأفضل بالنسبة إلى مناطق اللجوء في العالم التي سـتنجو من أسوأ ظروف الحرارة والجفاف. علينا أن نحشد مواردنا سريعا، ولو اسـتطاع نوع آمن من الهندسة الجيولوجية أن يشتري لنا بعض الوقت، فعلينا أن نستخدمه. وستبقى أنحاء من العالم كالجزر المحيطية وحوض القطب الشـمالي والواحات في القارات قابلة للعيش في العالم الحار. ونحن في حاجة إلى السكن فيها، وأن نتأكد من أنها تمتلك موارد كافية من الغذاء والطاقة للحفاظ علينا كنوع من أنواع الحياة.

وجه غايا المتلاشى

لـم يحدث خـلال الاحترار العالمي فـي الأيوسـين الأول هلاك كبير للأصناف، وقد يكون هذا نتيجة توافر الوقـت الكافي للحياة كي تهاجر إلى مناطق أبرد بالقرب من القطبين الشـمالي والجنوبي، وأن تبقى هناك حتى يبرد الكوكب مرة أخرى. قد يحدث هذا مرة أخرى حيث بدأ البشـر والحيوانات والنباتات بالهجرة منذ فترة. وقد تنجو اسـكندنافيا والمناطق المحيطية في شـمال أوروبا كالجزر البريطانية من أسـوا حالات الحرارة والجفاف التي يجلبها الاحترار العالمي. ويضع هذا علينا مسـؤولية خاصة في أن نبقى على قيد الحياة، ولكن أيضا أن نقدم ما أمكن الملجأ للاجئين المناخيين من أماكن أبعد.

ربما كانت القيمة الأعظم لمبدأ غايا في استعارته لأرض حية، تذكّرنا بأننا جزء منها، وأن عقدنا مع غايا ليس حول حقوقنا فقط، ولكنه يتضمن واجباتنا أيضا.



تاريخ نظرية غايا

وردت فكرة علم النظام الأرضي، والذي يعني أرضا تنظم نفسها ذاتيا من خلال مجتمع من الأحياء الحية المتحكمة، إلى ذهني فسي مختبر المحرك النفاث في كاليفورنيا في سسبتمبر من العام 1965، ونشرت أول ورقة تذكر ذلك في مجلة العلوم الفلكية الأمريكية العام 1968. كان عنوان الورقة «أجواء الكواكب: تغيرات التركيب والتغيرات الأخرى المرتبطة بوجود الحياة». لم تلحظ الورقة تقريبا، وتعلقت بشكل رئيس بتحليل الغلاف الجوي كتجرية لاكتشاف وجود الحياة خارج الروقة توضّعان كيف ظهرت فرضية غايا الورقة توضّعان كيف ظهرت فرضية غايا المهما:

«إن فهم غايا يتطلب معرفة غريزية بدينامية الأنظمة وهي تعمل، وليس هذا جزءا طبيعيا من علم الأرض أو الحياة»

المؤلف

لـو كان الغلاف الجـوى للأرض اختراعـا بيولوجيا، فمن الطبيعي أن نعتبر أن تركيبه سيبقى عند تركيز أفضل أو قريب مـن الأفضل للنظام البيئي. فمناخ الأرض، على سبيل المثال، يعتمد بشدة على الضغط الحوى، أي على الكمية الكلية للأكسجين والنتروجين وعلى تركيز الغازات التي تمتص الأشعة تحت الحمراء مثل ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. يقع تركيز هذه العناصر بشكل مباشر أو غير مباشر تحت التحكم البيولوجي. ولذا لن يكون تخمينا غير معقول اعتبار احتمال الحفاظ على مناخ الأرض قرب الحالة الأمثل للنظام البيئي. ومن المفيد السوّال: لماذا يحافظ على تركيز 21 في المائة للأكسجين؟ في الحقيقة فإن الطاقة اللازمة لإشعال المركبات العضوية تتغير بنحو 70 في المائة عند تغير 1 في المائة في تركيز الأكسـجين في الغلاف الجوي. وقد تكون الحياة عند تركيز 25 في المائة من الأكســجين صعبة جدا، وخاصة بالنسبة إلى الأشجار. وقد تثبت إزاحة الأكسجين نتيجة لحرائق الأعشاب والغابات الحد الأعلى للتركيز عند 21 في المائة، ولكن يبدو أن الحفاظ على تركيز الأكسـجين عند قمة عظمي هو الأكثر احتمالا.

إذن، فقد ولدت نظرية غايا عند ذروة العصر الجديد - المعاصر للودستوك وفرقة البيتلز، والذي ربما يفسر سبب اعتبار العديد من العلماء للودستوك وفرقة البيتلز، والذي ربما يفسر سبب اعتبار العديد من العلماء لها أنها جزء من تخمة العصر الجديد بالهراء في ذلك الوقت. ولكننا لمم نكن كلنا هيبيين مع صديقاتنا محبات موسيقى الروك. كان هناك برنامج الفضاء الذي وصل إلى ذروته بالهبوط على سطح القمر، وفورة في استكشاف الكواكب بالأقمار الاصطناعية، واكتشاف الدنا (DNA) والشيفرة الوراثية. وشهدت الستينيات المواجهة الكارثية تقريبا بين القوى العظمي حول الصواريخ المركبة في كوبا، ونهاية الفصل العنصري في الولايات المتحدة، وكثيرا من التغيرات السياسية العنيفة، وكانت عصر النزاع المؤلم بين الأراء القديمة والجديدة حول العالم.

فضلا عن تصادف مولدها في العصر الجديد، كانت نظرية غايا فكرة ثورية جدا كي تقبل فورا، وكان عليّ ألا أتوقع ذلك حتى تجمع كمية معتبرة من الأدلة والنظرية؛ وفي الواقع لم ينل المبدأ قبولا جزئيا من الجمهور العام حتى العام 2001، أي بعد مضى سبت وثلاثين سنة. لقد ملت العام 1990 أن أقبل بالهزيمة وأن أستقر على مصطلح مهدئ مثل «علم نظام الأرض» أو أقبل علما باسم مركب مثل الكيمياء الجيوحيوية. ولكن كما وصف فريد بيرس ذلك بدقة، في مقال له في نيوسيانتست عام 1994، فقد استمعت إلى أصدقائي، جوناثان بوريت، وماي وان هو، وماري ميدجلي، وريما حيدت «الدقة علميا» بالنسبة إلى أن أتخلى عن كلمة غايا، ولكنها كانت ســتكون استسلاما، أعلم أنه خاطئ، للتبعية. إنني سعيد لأننى بقيت مخلصا لمصطلح غايا أكثر من أربعين عاما. وربما لو لم أقابل بيل غولدينغ وتركت أفكاري تدعى بالمصطلح الباهت وغير الملهم «فرضية النظام الأرضي»، وهو المصطلح الذي أشرت إليه في ورقة لي العام 1968، فلن يقرأ علماء الأحياء أبدا الأوراق التي تلت والتي أزعجتهم كثيراً. وريما عرف العلم عندئذ قبل ثلاثين عاما الطبيعة الحقيقية لتهديد المناخ الذي نواجهه اليوم، ولكان لديه الوقت لاتخاذ الإجراءات المناسبة.

في العلم تُطوّر فكرة ما إلى مستوى الفرضية عندما تحتاج ناحية معينة من دليل جديد وموثوق إلى تفسير. وبالنسبة إلى نظرية غايا أتى الدليل الجديد من التحليل المفصّل لتركيب الفلاف الجوي للمريخ والزهرة اللذين ظهرا من طيف الأشعة تحت الحمراء للكوكبين، واللذين التقطا في مرصد بيك دو ميدي في فرنسا من الزوجين الفلكيين بيير وجانين كونز. نشر كونز هذه المعلومات في سبتمبر العام 1965، وتلقيناها في مختبر الدفع النفاث بناسا، وقبل هذا حاججت بأن الطريقة الأسهل لمعرفة ما إذا كانت هناك حياة على المريخ هي ببساطة قياس التركيب الكيميائي لغلافه الجوي. كانت حجتي هي إذا لم تكن هناك حياة على سطح الكوكب فسيكون الغلاف الجوي قريبا من التوازن الكيميائي، أي لا تنتج أي طاقة من تفاعل الغازات في الغلاف الجوي بعضها مع البعض، وبالمقابل لو كانت من تفاعل الغازات في الغلاف الجوي بعضها مع البعض، وبالمقابل لو كانت هناك حياة على الكوكب فستكون الكائنات الحية مضطرة إلى استخدام

وهه فابا المتلاشي

الغلاف الجوي، وهو الوسط المتحرك الوحيد على المريخ، مصدرا للمواد الخام ومكانا لطرح الفضلات. وسيجعله مثل هذا الاستخدام للغلاف الجوي مختلفا جدا عن الغالف الجوي المتوازن لكوكب ميت. أظهرت البيانات الطيفية الملتقطة من قبل كونز حول الزهرة والمريخ أن غلافيهما الجويين يتألفان من ثاني أكسيد الكربون بالكامل تقريبا، وأن الأكسجين والنتروجين إلخ كانا عند مستويات منخفضة. وافتقر هذان الغلافان الجويان إلى أي نشاط كيميائي وبالتالي كانا قرب التوازن الكيميائي، وفق فرضيتي فليست هناك وفرة في الحياة عليهما.

كانت الأرض كوكب التحكم، الكوكب الذي كنا متأكدين من وجود الحياة عليه، وغلافه الجوي غير متوازن بعمق. لدينا أكسجين وميثان في الوقت نفســه عند تركيز 21 في المائة حجما و1.5 جزء بالمليون على التوالي، وبوجود أشعة الشمس يتأكسد الميثان، وبعد نحو عشر سنين فقط يستنفد 67 في المائة منه. ومع ذلك كان تركيز الميشان ثابتا تقريبا، كما تظهر تحاليل عينات لب الجليد، لملايين السنين الماضية كما هي حال الأكسـجين. وتوحى مثل هذه الثباتية بدرجة من عدم التوازن باسـتحالة فلكية. أي أن حدوث مثل هذا الاستقرار مصادفة غير ممكن إطلاقا. وتنطبق استحالات مماثلة على وجود غازات أخرى: النتروجين، وثاني أكسيد الكربون، وأكسيد النتروز ... وهكذا. والاستثناءات الوحيدة هي الغازات النادرة كالأرغون، والهيليوم والزينون غير النشطة كيميائيا. وبما أن الفارات جميعها عدا النادرة منها إما أن تخلق من الأحياء أو تعالج فيها، أستطيع أن أقدم فرضية غايا التي تقول إن تركيب الغلاف الجوي للأرض يبقى في حالة توازن ديناميكي نتيجة وجود الحياة؛ وأكثر من ذلك لو استطاعت الأحياء التأثير في تركيب الغلاف الجوى فإنها قد تستطيع تنظيم مناخ الأرض لتجعله ملائما للحياة. كان معروفا في الستينيات أن الشهمس ازدادت حرارتها بـ 25 فــي المائة على الأقل منذ بدء الحياة منذ 3.5 مليار سنة مضت، وكانت هناك حاجة إلى التحكم للحفاظ على قابلية الأرض للحياة. نشرت الفرضية في مجلات محكمة في أواخر الستينيات وأوائل السيعينيات. دعيت في أوائل السبعينيات إلى زيارة لين مارغوليس في مختبرها في بوسطن، لم تكن لين غريبة عن الجدال وحاربت بشدة لتأسيس فرضية الطفيليات، التي أصبحت الآن حكمة تقليدية، لكنها في وفتها بدت موضع جدال كما هي حال فرضية غايا . وبطريقة ما شكلنا خلية ثورية صغيرة في عالم من العلماء المحافظين بالنسبة إلى الأرض والحياة. ساهمت لين بشكل كبير في مبدأ غايا بتأكيدها أهمية الأحياء الدقيقة في تطور كوكبنا. لقد أوضحت أنه خلال 2 - 3 مليارات سنة من بدايتها كانت الأحياء - كل أشكال الحياة على الأرض – على شكل أحياء دقيقة. وفقط خلال الـ 500-900 مليون سنة التي مضت مارست الأحياء متعددة الخلايا دورا . ومن دون لين لم يكن سيتاح لى الالتقاء بعلماء الأرض البارزين الذين عارضوا ما كان في ذلك الوقت فرضية غايا : هـ. د. هولاند، أستاذ الجيولوجيا في جامعة هارفارد، وجيمس ووكر، من جامعة ييل. لقد رفض كلاهما فرضية غايا، ولكن كما هي حال العلماء الجيدين كانا مستعدين للنقاش حولها. وكما هو الغالب في المعارك يستمتع المتحاريون بعد انتهاء الحسرب بتبادل خبراتهم، وبفعل هذا أصبح ديك هولاند صديقا لي يوافق على الاختلاف، وقد أغنى بكرم الاجتماعات التي عقدتها مع ساندي في كلية غرين في أكسفورد. كان انتقاد هولاند الرئيس والذي عبر عنه في كتابه الرائع «التطور الكيميائي للغلاف الجوى والمحيطات»، هو ببساطة أنه لا حاجة لغايا كي تفسر جيوكيمياء الأرض، فعلم الأرض يكفي وحده. كان جيمس ووكر، وجيم كاستنغ، وب. هييز من أوائل من اقترح آلية لتثبيت درجة حرارة الأرض وتركيز ثاني أكسيد الكربون أوائل الثمانينيات، لكنهم مثل هولاند اعتقدوا أن من المكن تفسير التحكم في الجيوكيمياء فقط. لقد استخدموا الحقيقة المؤسسة جيدا وهي أن هناك مصدرا وحيدا لثاني أكسيد الكربون - البراكين والعمليات التكتونية ومصرف واحد فقط - إزاحة ثاني أكسيد الكريون من الهواء بانحلاله بماء المطر وتفاعله مع الصخر الذي يحتوي على سيليكات الكالسيوم (البازلت والغرانيت). إن نواتج هذا التفاعل هي المركبات المنحلة في الماء مثل بيكربونات الكالسيوم وحمض السيليس اللذين ينتقلان عبر المياه الجوفية والأنهار إلى المحيطات. لقد فسرا التحكم بملاحظة أنه عندما ترتفع درجة الحرارة يتبخر المزيد مسن الماء ويهطل المزيد من الأمطار التي تزيد من تفاعل تجوية الصخور، وبالتالي تخفّض كمية ثاني أكسيد الكربون في الجو. هذه عملية ديناميكية بتغذية راجعة ضمنية سالبة يمكن أن تثبت درجة الحرارة وتركيز ثاني أكسيد الكربون. ولذلك اقترحا أن أرضا من دون حياة يمكنها أن تتحكم في درجة حرارتها عند مستويات قابلة لحياة الأحياء.

عندما سمعت ووكر لأول مرة يصف هذه الآلية في مؤتمر داهلم في برلين أوائل الثمانينيات بدت بالتأكيد مقبولة، وفي حديث له بعد ذلك قال إن دافعه كان بشكل رئيس إثبات أنه لا حاجة لغايا إلى التحكم الذاتي وأن الجيوكيمياء يمكنها أن تفعل ذلك وحدها. في ذلك الوقت كان أندرو واطسن، الذي هو الآن أستاذ البيو - جيوكيمياء في جامعة انغليا الشرقية، يعمل معى كطالب دراسات عليا، وخطر لنا أن الصخور تحتوى في الواقع دوما على الميكروبات وأحياء دقيقة أخرى على سطحها، والأهم على التربة حيث توجد أجزاء من الصخور في نظام بيئي غنى ذاتيا، وله غلاف جموى داخلي أغنى بثلاثين مرة بثاني أكسيد الكربون مـن الهواء، يمكن لمعــدل التجوية في هذه الظروف أن يكــون أكبر بكثير من التجوية لصخور مكشوفة جرداء. نشر تايلر فولك ود. شفارتزمان ورقة في «نيتشـر» العام 1989 أكدت تخميننا بواسطة تجربة مباشرة في الأنبوب. استجابت الأحياء الدقيقة في نظام بيئي لارتفاع درجة الحرارة بالنمو بصورة أسرع، وسحبت النباتات ثاني أكسيد الكربون من الهواء، وفي التربة أنتجت كمية أكبر من ثاني أكسيد الكربون من الأحياء المستهلكة. ويزداد تدفق ثاني أكسيد الكربون من الهواء إلى الصخور، وتتقدم التجوية بسرعة أكبر، وبالتالي بدلا من أن يضاف ثاني أكسيد الكربون المنتج إلى الجو يزاح بالتجوية. تخفض إزاحة ثاني أكسيد الكربون من الهواء درجة الحرارة، ويستقر النظام عند توازن ديناميكي فريب من الوضع المثالي لنمو النبات. والأحياء الدقيقة في المحيطات ضرورية أيضا لإرجاع ثاني أكسيد الكربون المحمول في الأنهار على شكل بيكربونات الكالسيوم إلى كربونات الكالسيوم، الذي يستقر كرواسب على قاع المحيط. العملية كلها التي يمكن أن تدعى بالتجوية البيوجيوكيميائية للصخور، هي آلية غايا وتبدو أنها الأكثر احتمالا لتكون أساس التحكم في درجة الحرارة في العالم الواقعي. لكننا مدينون لووكر وزملائه بتوجيهنا إلى الطريق الصحيح.

كان على دليل تحكم الأرض ذاتيا في تركيز ثاني أكسيد الكربون أن ينتظر حتى العام 2008، عندما نشر العالمان الأمريكيان ريتشارد زيب وكين كالديرا ورقة في مجلة «نيتشر» لعلوم الأرض بينا فيها أن السجل طويل الأمد لتوافر ثاني أكسيد الكربون ودرجة حرارة الأرض المستنتج من قياس الغازات في عينات لب جليد القطب الجنوبي أظهر تحكما ذاتيا في درجة الحرارة وثاني أكسيد الكربون لمئات الآلاف من السنين. ويقدم هذا الدليل، لو تأكدت صحته، دعما رائعا لنظرية غايا، لكن المؤلفين أشارا إلى نموذج ووكر الجيوكيميائي فقط كآلية للتحكم.

لا توجد عداوة مع علماء الأرض تتعلق بمناقشاتي فيما إذا كان تحكم الأرض ناتجا عن الجيوكيمياء أو عن نظرية غايا. في الكتاب الرائع «نظام الأرض» المؤلف من قبل لي كامب، وجيمس كاستنغ، وروبرت كرين، يظهر المؤلفون الصداقة التي تميز علاقاتنا بعضنا ببعض. ويعود سبب الاختلاف غالبا إلى الطبيعة الاختزالية والمنظمة لعلوم الأرض والأحياء. ويجعل هذا من الصعب التشارك في الأفكار حول غايا . وكما أرى فإن فهم غايا يتطلب معرفة غريزية بدينامية الأنظمة وهي تعمل، وليس هذا جزءا طبيعيا من علم الأرض أو الحياة.

يمكن للجيولوجيا أن تكون مهنة ممتعة، وعلى الأخص إذا كنت تستمتع باكتشاف البرية وقضاء وقت فيها . كان بعض أمتع الرحلات التي قمت بها في الريف بصحبة الجيولوجي الأمريكي روبرت كاريل. وبمطرفته كان يقطع جزءا صغيرا من الصخر من سطح جرف ويظهر منشاها، ثم يخبرني كيف أنه منذ بضع مئات الملايين من السنين كان هناك عالم من الحرارة الشديدة والرمال المتحركة حيث نقف، أو من السهول الجرداء على حافة نهر جليدي كبير. وبالنسبة إلى علماء الأرض كان عالمهم مرضيا حتى هددت نظرية غايا بتخطئة تقسيراتهم الأنيقة أو تعقيدها . وينطبق الشيء نفسه بالنسبة إلى علماء الأحقايين،

ولذا ليس من المستغرب أن تكون نظرية غايا غير محبوبة. ولولا العواقب الخطيرة المميتة لاستخدام النظرية الخاطئة، لما كان الخلاف أكثر من التقدم العادي البطيء للفهم العلمي.

من الطبيعي مناقشة فرضية جديدة، لذا ما الخطأ الذي حصل؟ لماذا ألقيت فرضية غايا في سلة المهملات؟ بدأت المشكلة العام 1979 عندما كتب عالم الأحياء الكندى فورد دولتل نقده المتع والمكتوب جيدا لغايا. ومن المثير أنه اختار أن ينشرها في مجلة العصر الجديد الأمريكية «كوايفوليوشــن كوارترلي» التي يحررها ســتيوارت برانــد. ريما يتظاهر العلماء بإلقاء اللوم على العصر الجديد، لكن هذا لا يمنعهم من قراءة ما تتشره، وبسرعة أدير وجه غايا إلى الحائط، خاصة لدى محتمع علماء الداروينية الجديدة. ولم يستطع لين مارغوليس ولا أنا أن نقدم دفاعا مقنعا - جزئيا، لأن فرضية غايا، كما عبرنا عنها، كانت مخطئة. قلنا إن الأحياء، أو الغلاف الحيوى، تتحكم في مناخ الأرض وتركيب الغلاف الجوى، وبعد بعض الوقت أظهر ريتشارد داوكينز في كتابه «الفينوتايب المدد» أن هذا مستحيل. لقد قالها بشكل جيد وواضح جدا، بحيث اعتبر الموضوع من المجتمع العلمي بعدها منتهيا. داوكينز مؤلف موهوب ومقنع بشكل غير عادى، وقد صب احتقاره في كتابه على فرضية غايا بالحجج القوية نفسها التي يستخدمها الآن لانتقاد علم اللاهوت. ومنذ ذلك الوقت أصبح من المستحيل نشر أي ورقة عنها في مجلة معروفة. كان المحكمون مقتنعين من قبل داوكينز وعلماء الأحياء البارزين الآخرين بأن غايا مجرد وهـم من أوهام العصر الجديد. لقد صدمـت بهذا الرفض لأنني وجدت المحكمين مسبقا متعاونين، ومن النادر أن ترفض مجلة ورقة علمية لي. بدا في الثمانينيات أن هذا شيء سيئ كالرقابة، حتى علم محرر نيتشر، جون مادوكس، أن الورقة التي كتبتها مع جون واطسن عن نموذج عالم زهر الأقحـوان قد رفضت في أثناء غيابه. لقد كتب إلى يطلب مني أن أرسـل الورقة التالية عن غايا له شخصيا وسرا. ووعد أنها لو كانت بنوعية الورقة حول نموذج عالم زهر الأقحوان فإنها ستنشر في نيتشر. لقد بر بوعده، وكانت النشرة التالية عن الموضوع هي التي كتبتها مع روبرت تشارلسون، وماينرات أندريا، وستيفان وارين حول العلاقة بين السحب ونوى التكاثف وثاني ميثيل الكبريت ومصدرها، وهو الطحالب البحرية.

قبلت انتقاد داوكينز بأنه لا يمكن للأحياء أو للفالاف الحيوي أن يتحكما في أي شيء أكثر من مظاهر أحيائها الفردية المكونة لها. إذن ما الذي يصنع التحكم بحق السماء؟ لم يكن لدي شك في أن المناخ والكيمياء قد نظما، فما الذي فعل ذلك إن لم تكن الحياة؟ كما شرحت مسبقا، كان علماء الأرض التقليديون بزعامة جيمس ووكر وهد. د. هولاند متأكدين أن التحكم كان من قبل الجيوكيمياء والجيوفيزياء فقط، وأن الحياة كانت مجرد راكب أو على الأكثر مساهم. لكن البرهان القوي على عدم التوازن الكبير في تركيب الغلاف الجوي جعل تقسيراتهم البسيطة مستحيلة. إن ثرموديناميك تفاعل الغازات وحركيتها يجعلان توافر الأكسجين والميثان المتزامن عند تركيزهما الملاحظ، وأكسيد النتروز والتركيز المنخفض لثاني المتيد الكريون غير قابلة للتفسير كلية بالعمليات غير العضوية فقط.

كنت متأكدا كما يمكن لأي عالـم من أن حجة وجـود تحكم - ذاتي المستتجة من اللاتـوازن للغلاف الجوي صحيحة؛ وأكثر من ذلك فقد توافـرت حتى الآن دلائل من الأرض أكدت العديد من تنبؤات نظرية غايا. وبالنسـبة إلي كان من الواضـح أن علم أحياء ريتشـارد داوكينز البحت، أو كيمياء الجيوكيميائيين البحتة، لا يمكنها تفسـير الأرض. ثم تسـاءلت: ماذا لو أن نظام الحياة بكامله المتصل بشـدة مـع بيئته قام بذلك؟ خطر لي العام 1979 أن اعتراضات علماء الأحياء سـتنهار لو ثبت أن المتحكم هو نظام الأرض المكـون من أنواع الحياة كلها بأكمله، بما في ذلك الهواء، والمحيطات، والصخور السطحية، وليست الكائنات الحية وحدها. ويتطلب برهـان هذا إجراء تجربة على الأرض بكاملهـا. وبالفعل كان هذا يحدث من خلال إصداراتنا لغاز ثاني أكسيد الكربون : كنا نؤثر سلبا في النظام، من خلال إصداراتنا لغاز ثاني أكسيد الكربون : كنا نؤثر سلبا في النظام، وفي النهاية كان لا بد من توافر دليل للبرهان فيما إذا تحكمت الأرض في دئاتهـا وفق فرضية غايا أم لا . ولكن كما ذكرت مسـبقا، لم يتم ذلك حتى العرمة على ذلك.

كل ما أمكنني فعله العام 1981 لاختبار هذه الفكرة هو تركيب النموذج الشامل، عالم زهر الأقحوان. وقبل عيد الميلاد في تلك السنة بقليل ألفت برنامج ذلك النموذج وشغلته على حاسوب شخصي من نوع هيوليت باكارد 9845، وبشكل ما كانت هذه الخطوة هي الأهم في تاريخ نظرية غايا. فهي تعبر باختصار عن الأساس الرياضي للنظرية، كما أنها اختبرت لمعرفة فيما إذا كانت خاطئة أو لا.

ألفت برنامجا بمصطلحات رياضية يصف نظاما يتحكم في نفسه ذاتيا، مكوّنا من المناخ لكوكب منبسط بسيط، يضاء بنجم كالشمس، وعليه نظام بيئي بسيط مؤلف من صنفي أقحوان يتطوران بالطريقة الداروينية. كان لعالم الأقحوان هذا درجة حرارة سلطحية محددة بنسبة الحرارة المشعة من نجمه المتصة أو المنعكسة إلى الفضاء، وبكمية الحرارة التي تشع بعيدا في المجال تحت الأحمر. لم تكن هناك غازات دفيئة كي تعقد المناخ، وكان انعكاس ضوء الشهس من السطح متناسبا مع المساحة المغطاة بالأقحوان الملون بالغامق أو الفاتح، أو بسطح الأرض فقط. لم تتم الأقحوانات تحت 41° ف أو فوق 104° ف، ونمت بشكل أفضل عند 72.5° ف. شــغّل النموذج بزيادة الحرارة الصادرة من النجم بشكل بطيء بطريقة مشابهة لزيادة الحرارة من الشمس منذ أن تشكلت الأرض قبل 4.5 مليار سنة. وبمجرد وصول بعض أجزاء الكوكب إلى درجة 41° ف بدأت الأقحوانات الغامقة في النمو، لأنها لكونها غامقة امتصت كمية أكبر من الحرارة. وحالا ازداد نمو الأفحوان وازدادت درجة حرارة السطح بسرعة مع انتشار الأقحوان، إلى أن أصبح الكوكب حارا جدا لينمو الأقحوان الغامق أكثر. الآن بدأ الأقحوان الأبيض ينافس على المكان، ومع زيادة النجم من إصداره الحراري احتل الأقحوان الأبيض مساحة أكبر حتى سيطر على سطح الكوكب. وفي النهاية كانت الحرارة الصادرة من النجم كبيرة جدا بالنسبة إلى الأقحوان الفاتح، ولذا مات، وزاد الكوكب بسرعة من درجة حرارة سطحه، وأصبح غير قابل للحياة. تظهر خاصة من هذا النوع من النموذج ما يطلق عليه الفيزيائيون الهيستيريسس hysteresis (دارة الفعل والاستجابة)، أي أنها لو سارت في الاتجاه المعاكس من الحالة الحارة النهائية بتخفيص الحرارة الشمسية فلن يظهر الأقحوان الفاتح إلى أن نصل إلى درجة حرارة منخفضة جدا . وينطبق الشيء نفسه مع الاقتراب من الحالة الباردة التي لا حياة فيها، فالأقحوان الغامق يبقى عند حرارة شمسية أقل من تلك اللازمة لبدء ظهوره.

عندما شـفًل نموذج عالم الأقحوان سـررت باكتشاف أن نظام الحياة بأكمله وبيئته تحكما في درجة الحرارة عند مستوى قريب من المثالي لنمو النبات. وبالنسبة إلى نموذج محمًل بعلاقات تفاضلية غير خطية فقد كان مستقرا بشكل مدهش وجيد التصرف. لقد حافظ على درجة حرارة قريبة من الدرجة المثالية للأقحوان ضمن مجال معتبر من الإشـعاع الشمسـي الداخـل، ولكن عندما كان النجم الذي ينيـر عالم الأقحوان لامعا جدا أو معتما جدا اختفت أشـكال الحياة جميعها، كان الكوكب النموذج حيا عند حرارة داخلة محتملة، ولكنه كان ميتا عندما كان النجم حارا جدا أو باردا جدا. ومن المهم إدراك أن عالم الأقحوان هو النموذج لنظام ناشئ، يتزاوج جدا. ومن المهم إدراك أن عالم الأقحوان هو النموذج لنظام ناشئ، يتزاوج المناخ والأحياء فيه ويتطوران معا.

عالم الأقحوان هو أكثر بكثير من نموذج حيوي سكاني يتعلق بانتشار أنواع الأقحوان على كوكب ما، فهو أيضا نموذج للمناخ. إن ما جعله مميزا هو أنه للمرة الأولى كان نمو النباتات واختيارها مرتبطين بشكل وثيق في نموذج ديناميكي بقدرتهما على التأثير في المناخ وتأثرهما به. لقد أظهر كيف يمكن لنظام كهذا أن يحافظ على درجة حرارة سطح الكوكب قريبة من درجة الحرارة المثالية بالنسبة إلى نمو النبات ضمن مجال واسع من قوة الإشعاع. ألفت أنواعا مختلفة من نمط عالم الأقحوان ووصفت في كتابي «عصور غايا». وفي ذلك الوقت كان أندرو واطسون، وهو رياضي أكثر كفاءة مني، يبحث في نظرية غايا معي، وقد أغنت معرفته بتعقيدات النموذج ورفتنا المشتركة حوله، والتي نشرت في المجلة السويدية تيلاس Tellus

كان عالسم الأقحوان مثل عصا أدخلت في عش للدبابير: كان الأزيز الغاضب من علماء الأحياء الراغبين في لسعه حتى الموت صاما للآذان. ونشرت أوراق تدّعى تخطئة عالم الأقحوان - وبالطبع كان هناك بعض

وجه فايا المتلاشى

المحكمين المميزين الذين اعترضوا على مثل هذه النشرات المعادية لغايا. لم تنجع أي منها في هدفها، وبقي نموذج عالم الأقحوان غير مخطئ. وفي عام 2002 علنى مقال المحرر في مجلة نيتشر أنه لم يقم أي نموذج بسيط بإزعاج علماء كثيرين كما فعل نموذج عالم الأقحوان. وفي أي فرع من فروع العلم غير علم الأحياء، فإن الفشل في تخطئة نموذج عالم الأقحوان من شأنه أن يجعل نظرية غايا جديرة باستكشاف أكثر في الشانيات. والأكثر من ذلك يجب أن يشكل فشل التخطئة تحذيرا بأن النظرية الداروينية الجديدة مخطئة.

ظل النقاد يسالون «ماذا عن الأقحوانات الخادعة؟» ظنوا أن نموذج عالم الأقحوان سيفشل لو ضمّنت الأقحوانات الخادعة فيه – أقحوانات لا عمل الأقحوان سيفشل لو ضمّنت الأقحوانات الخادعة فيه – أقحوانات لا تحمل وإنما نمت فقط ولم تقم بأي تحكم. كان من السهل إضافة أقحوانة خادعة، وهي صنف من الأقحوان بلون محايد لا يقوم بأي تحكم، وينقص معدل نمو الأقحوانات الأخرى بسبب الطاقة المصروفة على تصنيع الصبغة، ولكن عندما قمت بهذا عمل النموذج جيدا كما فعل من قبل. لقد اختيرت الأقحوانات ذات اللون المحايد من قبل النظام فقط عندما لم تكن هناك حاجة إلى التحكم، عندما كان الجو حارا، فضلت الأقحوانات غامقة اللون والماكسة للحرارة، وعندما كان باردا اختيرت الأقحوانات غامقة الأحياء كتلامين لداروين في إدراك أن الكائنات الحية لا تتطور بشكل مستقل عن بيئتها – ولكنها في إدراك أن الكائنات الحية لا تتطور بشكل مستقل عن بيئتها – ولكنها في الحقيقة جزء من كل أكبر يتضمن البيئة الني تغيرهما مع الأحياء الأخرى.

وبالنسبة إلى كانت المعركة الطويلة التي يبدو أنها لن تنتهي للاعتراف بنظرية غايا محبطة ومحيرة ومزعجة، ولكن مع ذلك كانت الضغينة متوازنة مع المزاح. وأصبح عالما الأحياء الداروينيان الأكثر تميزا وليام هاميلتون وجون مينارد سميث صديقين لي في أواخر التسعينيات، على الرغم من أن سسميث أشار مسبقا علنا إلى غايا على أنها «دين شرير». لقد أتى ليمكث فترة قصيرة في كومب ميل في العام 1996، وأخبرنا خلال العشاء أنه عندما ظهرت فرضية غايا لأول مرة في السبعينيات كان علماء الأحياء

الداروينيون يتجادلون بحدة مع علماء الأحياء الآخرين الذين اعتقدوا أن التطور حصل من خللال انتقاء المجموعة، وليس انتقاء الكائنات الحية المنفردة. في ذلك الوقت رأى فرضية غايا على أنها ضد الداروينية بعمق، وأسوأ بكثير من نظرية انتقاء المجموعة؛ كانت الفرضية بأن الكوكب تطور كما لو كان كائنا حيا بالنسبة إلى الداروينيين في ذلك الوقت فكرة عبثية. وخلال تلك الزيارة استمتعنا بمناقشة الحجة الداروينية الجديدة حول ما إذا كان على شخص شجاع أن يقفز إلى النهر لينقذ إما قريبا ذا صلة مباشرة بالدم، أو ثمانية من أبناء العم، ولأن ساندي وأنا سباحان سيئان فقد شعرنا بأن محاولة إنقاذ ثمانية من أبناء عمومتنا مضت بالمنطق إلى مكان بعيد حدا.

تحول عالم الأقحوان إلى مصدر مثمر لنماذج أخرى للأرض. ووجد رياضيون من بينهم بيتر ساوندرز، وانمان هارفي، وجيمس دايك أساسها الرياضي جديرا بالدراسة. وحوّل البروفيسور ساوندرز وعالم الفسيولوجيا يوهان كوزيلاغ الأساس الرياضي لعالم الأقحوان إلى نموذج لمرضى السكري. ونشر تيم لينتون عدة أوراق حول غايا مؤسسة على عالم الأقحوان ونظم سلسلة من المؤتمرات على عالم الأقحوان وعلى نتائجه الرياضية. كانت هذه النماذج ناجحة ومحبوبة. وتطور عالم الأقحوان نفسه بطريقتين مختلفتين. في الأولى أصبح مجموعة أكثر شمولا من المناخج الحيوية، حيث كان هناك بدلا من صنفين معددين من الأقحوان فقط حتى مائة صنف نباتي مختلف وآكلات أعشاب، وآكلات لحوم على ثلاثة مستويات غذائية. لخصت هذا العمل في ورقتي العلمية «نموذج رقمي للتنوع الحيوي» في مجلة مراسلات فلسفية للجمعية الملكية في العام 1992. وتذهب هذه النماذج ومن بينها نصوذج يمكن للأحياء أن تتحول فيه تلقائيا، بعيدا نحو تفسير العلاقة بين التنوع الحيوي والتنظيم. وطبقها صديقاي ستيفان هاردنغ وتيم لينتون إلى مدى أبعد.

وكعالم أقرب إلى الفيزياء من الفروع الأخرى، أعلم أن فيمة نظرية ما يحكم عليها من دقة تتبؤاتها وقدرتها على مقاومة التخطئة. ومنذ أوائل التسعينيات تنبأت غابا بعشر نبوءات تأكدت ثمان منها، أو على الأقل

وهه فابا المتلاشي

أصبحت مقبولة بشكل شائع. وأكثر من ذلك، فكما هو معلوم للفيزيائيين في إن تنبؤات النظريات الجيدة تقود إلى فورات في البحوث العلمية المحديدة. كان هذا صحيحا بشكل خاص بالنسبة إلى البحث العلمي المحرض بالتنبؤ بوجود صلة بين الإنتاج الحيوي لثاني ميثيل الكبريت في المحرض بالتنبؤ بوجود صلة بين الإنتاج الحيوي لثاني ميثيل الكبريت في المحيطات، والسحب في الجو، والتوازن الإشعاعي للأرض، والتحكم في المناخ. ونشرت الورقة العلمية حول السحب والطحالب والمناخ من قبل تشارلسون، ولوظوك، وأندريا، ووارن في مجلة نيتشر في العام 1987، ويشار إلى استتاجاتها عادة بفرضية الـ CLAW (*) ومنذ ذلك الوقت نشرت مئات إن لم يكن آلاف الأوراق العلمية على البحوث التي حرّضتها. ونشرت مع البروفيسور ليس من جامعة إيست أنغليا ورقة علمية في العام ونشرت مع الكيمياء البيئية، لخّصنا فيها تقدم فرضية CLAW واستتجنا أن الآلية المقترحة لوحظت فقط في نصف الكرة المجاوبي غير المؤت. فالتلوث بالكبريت في نصف الكرة الشمالي هو الآن أكبر بعشر مرات من الناتج الطبيعي من الطحالب، ويغطّى على أي تأثير ممكن لهذه الطحالب.

الجدول ،6-1، الاختبار المطبق على بعض تنبؤات نظرية غايا، والنتائج

النتيجة	الاختبار	التنبؤ
تأكيد قوي من رحلة	يشير دليل التركيب الجوي	المريخ من دون حياة (1968)
فايكنغ ف <i>ي</i> العام 1975	إلى عدم وجود اللاتوازن	
وجد في العام 1973	البحث عن مصادر لثاني	تنتقل العناصر من المحيطات
	ميثيل الكبريت وأيود	إلى سطح الأرض بواسطة
	الميثيل من المحيطات	الغازات الحيوية (1971)
تأكد في العام 2008	ربط تحليل عينات من لب	التحكم في المناخ من خلال
من قبل زيبي وكالديرا	الجليد بين درجة الحرارة	تجوية صخور مسرعة حيويا
	وتركيز ثاني أكسيد	(1973)
	الكريون	

(*) الأحرف الأولى من أسماء العلماء المشاركين: charlson, Love lock, Andreae، وWarren

مقبول عموما	حسابات مبنية على تطور	أن غايا قد شاخت وليست
	شمسي مقبول عموما	بعيدة عن نهاية عمرها
		(1982)
ممكن بالنسبة إلى	أجريت اختبارات عدة	التحكم في المناخ من خلال
نصف الكرة الجنوبي	لكن التلوث الزائد تداخل	تحكم في الضوء المنعكس من
	فيها	السحب مرتبط بإصدارات
		غازية من الطحالب (1987)
تأكدت حتى مليون	تحليل لب الجليد	لم يتغير تركيز الأكسجين
سنة مضت	والرسوبيات	بأكثر من %5 من %21
		خلال المائتي مليون عام
		الماضية (1974)
مقبولة عموما	نماذج والملاحظة المباشرة	الغابات الشمالية والإستوائية
		هي جزء من التحكم في المناخ
		العالمي
الحكم مازال غائبا	من النماذج ولكن ليس إلى	التنوع الحيوي جزء ضروري
	الآن في الأنظمة الطبيعية	من التحكم في المناخ (1992)
غير مقرر	بالنماذج فقط	الفترة الحالية ما بين
		جليديتين هي مثال على فشل
		الأنظمة بالمعنى الفسيولوجي
		(1994)
أكد في العام 2000	قياسات مباشرة	الانتقال الحيوي للسيلينيوم
من قبل ليس		من المحيط إلى الأرض على
		شكل ثنائي ميثيل السيلينيد

كانت الخطوة المهمة التالية في تاريخ غايا هي إعلان أمستردام الذي تم في اجتماع لاتحاد الجيوفيزيائيين الأوروبيين في العام 2001، حيث وقع اكثر من ألف عالم على بيان أعلن فيه: «يتصرف النظام الأرضي كنظام وحيد، يتحكم في نفسه ذاتيا، مؤلف من عناصر فيزيائية وكيميائية وحيوية وبشرية». وقال أصدقائي: «على الأقل فقد اعترف بغايا على أنها علم»، ولكنني علمت أن الإعلان مازال غير كامل، وأنه مازال هناك شوط طويل أمامه، وأن نظرية غايا لن تكون حقا جزءا من العلم حتى يتضمن

وجه فايا المتلاشى

مثل هذا الإعلان إضافة إلى ذلك حكما علميا مقبولا لفكرة أن هدف التحكم الذاتي هو الحفاظ على قابلية الأرض للحياة. لم يدرك علماء الأحياء وعلماء الأرض في أمستردام عدم وضوح الحديث عن التحكم الذاتي من دون تحديد الهدف أو الغاية أو نقطة تحديد النظام. ولأن العلم مازال مرتبطا بعمق بالمنطق العقلاني الديكارتي بشأن السبب والنتيجة، فإن كلمات مثل «هدف» أو «غاية» تثير عقبات لا يمكن تقديرها . لكن المهندسين والفسيولوجيين يعلمون أن التحكم الذاتي من دون هدف هراء حتيل ملاحا آليا في طائرة ليست لديه فكرة حول الارتفاع الذي يجب أن يحافظ عليه، أو أين سيذهب.

أظهر الفيزيائي الأسترالي غارث بولتردج أن بيئات الكواكب اختيرت بشكل طبيعي لزيادة الإنتاج الإنتروبي؛ وبعبارات بسيطة، للحفاظ عليها أنيقة، وبصفحة توازن منتظم للطاقة. تحفّز الأحياء الدقيقة تحقيق هذا الهدف بسرعة، وفي الوقت نفسه تدفع تطور النظام بأكمله. قدم بولتردج طريقة أخرى للاقتراب من نظرية غايا.

وإذا أردنا فهم المناخ والتأقلم مع تغيراته، أو حتى عكسها، علينا أن نرى أن الأرض قادرة على مقاومة التغير السيئ، حتى يصبح الأمر صعبا جدا ثم، مثل كائن حي، الهروب بسرعة إلى ملاذ آمن. القتال أو الهرب خاصة تميز الحياة، وقد قاومت الأرض (غايا) نفسها تدخلاتنا ممن خلال التغذية السلبية الراجعة – فهي تقاوم الطريقة التي نغير بواسطتها الهواء بغازات الدفيئة، ونكتسح الغابات الطبيعية ببناء المنزارع. كنا نقوم بذلك مذ كتا صيادين – ملتقطين مزودين بالنار، ولكن حتى بضع مئات من السنين لم يحصل سوى تغير طفيف أو غير ملحوظ في حالة الأرض. لكن تدخلنا الآن أصبح أكبر من أن يقاوم بكثير، ويبدو أن نظام الأرض قد استسلم، ويحضّر للهرب إلى ملاذ آمن، وهي حالة حارة بمناخ مستقر، حالة مرت بها الأرض عدة مرات أمن، وهي حالة حارة بمناخ الحارة أن تبقى تنظم نفسها وأن تبقى حية غيا في مثل هذه الحالات الحارة أن تبقى تنظم نفسها وأن تبقى حية بغلاف حيوي متناقص.

يفترض خطأ في أغلب الأحيان أن الحياة تأقلمت ببساطة مع البيئة المادية، مهما كانت في ذلك الوقت، والحقيقة أن الحياة أمهر من ذلك بكثير. وعندما تواجه الحياة ببيئة غير مناسبة يمكنها أن تتأقلم، ولكن إذا لم يكن هذا التأقلم كافيا لتحقيق الاستقرار فيمكنها أيضا تغيير البيئة نفسها. ونفعل الآن ذلك عن طريق إضافة غازات الدفيئة إلى الهواء، وتغيير وجه الأرض عن طريق الزراعة، والنتيجة هي الاحترار العالمي. ولو كانت الأرض الأحرّ الآن أكثر إنتاجية من الأرض الباردة قبل الثورة الصناعية فسنزدهر نحن، وستزدهر الأرض كذلك. لكن لسوء الحظ حرّكنا درجة الحرارة بالاتجاه الخاطئ، وقد نهلك نتيجة لذلك. وربما كان التبريد أفضل بكثير، حتى لو استوجب علينا أن نتخلى عن كثير من الأراضي الشمالية المعتدلة لمساحة الجليد. هذه هي الطريقة التي تحافظ بها غايا على كوكب قابل للحياة: فالأنواع التي تطور قابلية الأرض للحياة تزدهر، وتلك التي تلوث البيئة توقف أو تفني.

بدأت أقترب ببطء من الاستنتاج بأن العلماء غير مرتاحين لنظرية غايا لأنها تهدد مسار حياتهم اليومية. لقد بنى علماء الأرض على سبيل المثال لأنفسهم عالما متسقا يمكن فيه تفسير كل شيء بمعرفة خواص الصخور وتاريخها. ويتعايش هذا بشكل مريح مع علوم الحياة من خلال استخدام المستحاثات كشواهد وعلامات على تاريخ الصخور. وباستخدام الفيزياء اكتشف الجيولوجيون العمر الحقيقي للصخور باستخدام العناصر المشعة كساعات زمنية. فإذا تحول عنصر كاليورانيوم من خلال النشاط الإشعاعي إلى عنصر الرصاص بمعدل يتغير فيه نصفه خلال 4.7 مليار سنة، يمكن أن نعرف من نسبة اليورانيوم والرصاص الوقت الذي تشكلت فيه. وبنصل نظائر هذه العناصر – وليس هذا صعبا باستخدام مطياف الكتلة – يزداد غنى هذه القياسات كثيرا، وباستخدام الكيمياء يمكننا أن نعرف متى وأين أصبحت غازات كالأكسجين متوافرة لأول مرة في الهواء والمحيطات.

وينطبق الشيء نفسه على علماء الأحياء السعداء بعالم وصفه داروين ومن جاء بعده لأحياء تتطور بالانتقاء الطبيعي ضمن بيئة ساكنة. لا يمكن للعليم أن يكون أكيد الملطلق، ولكن هذا أكدر إلي أقصى درجة ممكنة. ويبدو أن غايا مثل محرّر مستبد لمجلة علمية يطلب من الكتاب أن يعودوا ويعيدوا كتابة نص تطور الحياة - أن يغيروه بحيث لا يكون العالم الذي تطورت الحياة ضمنه عالما ثابتا وغير متغير من الجيولوجيا، ولكن عالما ديناميكيا كالكائنات الحية نفسها.

وبطريقة ما كان ممثلو هذين الفرعين الرئيسين من العلم يعبرون عن الحافز نفسه الذي يجعلنا جميعا نحطم مكاننا على الأرض الحالية. ونحن جميعا نود أن نستمر في العمل كالمعتاد. ونرغب جميعا في أن نعيش حياتنا ونتمتع براتبنا التقاعدي. إن تغيير طريقة تفكير اكتسبت بصعوبة خلال عمر بأكمله يتطلب كثيرا من التبرير، وأستطيع أن أفهم جيدا لماذا لا يود علماء الأحياء أن يعتنقوا علم الأرض ويجعلوه يدوس على موقعهم المريح، ولا يريد الجيولوجيون أيضا أن يرعوا مجموعة من الكائنات الحية في قصورهم الأنيقة والنظيفة.

ومن بين العلماء، تحمل علماء المناخ فقلط نظرية غايا؛ وربما يعود هذا إلى أنهم كالفيزيائيين عند النهاية الحادة من العلم، وهم مسؤولون دوما أمام الجمهور. فنحن نتوقع الكثير من المتبئين الجويين، ولكنهم يعرفون أن العالم الذي يطلب منهم أن يتبوأوا به فوضوي، ولذا يمكن التنبؤ به لدرجة محدودة. ومن الأيام الأولى كان علماء المناخ منفتحين عقليا وقدموا الدعم: كانت المحاضرة المدعوة الأولى، والورقة العلمية التي تحتوي على غايا في عنوانها في اجتماع لعلماء الغلاف الجوي، في مؤتمر غوردن للبحث العلمي في نيو هامبشيار العام 1970، الذي نظمه جيمس لودج من NCAR*. دعا عالم المناخ والجو البارز بيرت بولين، مؤسس الـ IPCC، ورقة غايا التالية، وكانت هذه المرة بالاشترار الجوي من قبل الغلاف الحيوي ومن أجله: فرضية غايا» العام 1974، في المجلة السويدية في علم المناخ تيللس Tellus.

أقنع عالم المناخ ستيفان شنايدر اتحاد الجيوفيزيائيين الأمريكيين بعقد التين من مؤتمرات تشابمان المميزة بحيث تكون غايا الموضوع الرئيس تحت عناوين «علماء لغايا» و«العلماء يتنافشون حول غايا». وأنا ممتن جدا (*) The National Center For Atmospheric Resarch: المركز القومي لأبحاث الغلاف الجوي.

لســتيف لتنازله، بالمعنى الأفضل وليس الأسوأ لتلك الكلمة. شكّل المؤتمر في سان دييغو العام 1988 معاناة كبيرة لي، وشعرت بأنني وحيد. وأظهر المؤتمر الثاني في فالنسيا العام 2001 مدى تطور نظرية غايا والمدى الذي يمكنها أن تمضى فيه.

وبالرغم من الصعوبات، حصلت نظرية غايا ببطء على القبول، وفي العام 2003 منحتني أقدم جمعية لعلم الأرض، وهي الجمعية الجيولوجية في لندن، ميدالية ولاستون وأوضحت في تنويهها أن المكافأة كانت بسبب نظرية غايا؛ وفي العام 2005 وضعت دعوة من الجمعية البيئية للانضمام إلى عضويتها النظرية في مكانها الصحيح على أنها توحّد الأرض مع علوم الحياة. استغرق العلم وقتا طويلا للنظر في غايا. لماذا كان ذلك؟ أعتقد أن اللوم يقع بشكل رئيس على علماء القرن التاسع عشر الذين من أجل تعظيم أنفسهم قبضوا على مجالات الفيزياء والكيمياء وعلوم الأرض وعلـوم الأحياء وأعلنوا انفصالها بعضها عن بعض. ولايزال النزاع على هذه المحالات مستمرا، ولاتزال فروع جديدة من العلم تتشكل. ومن الحماقة أن تتوقع أن يرحب بأفكار غايا في توحيد هذه المجالات، وهي تقريبا بسوء محاولة مصالحة زوجين - ريما يتوحدان ولكن سيكون ذلك ضد المتدخل. ولذا فليس من المستغرب أن يجلب الاتحاد المسترجع للعلوم علم الجيوكيمياء الحيوية وعلم نظام الأرض. وما الخطأ في ذلك؟ ليس كثيرا ماعدا السوّال: هل كنت ستقرأ هذا الكتاب لو كان عنوانه الوجه المتلاشى لعلم نظام الأرض؟

أصبحت نظرية غايا مثبتة بقوة في عقول بعض العلماء الأمريكيين المهمين على أنها أسطورة من الستينيات وليست علما على الإطلاق. وإذا اعتبرت هذا التصريح مبالغة، وليس أكثر من رأيي المتذمر، اعتبر هذه التعليقات الحديثة الناقدة. في العام 2007 وضع بريان هيس لمراجعته لكتاب «انتقام غايا» في مجلة العلوم الأمريكية العنوان المستهزئ «كرات غايا العظيمة». وبدأ مراجع مؤيد آخر، وهو الفيزيائي البروفيسور بيتر شرودر، مراجعته في مجلة «الفيزياء اليوم» بالعبارة «إن مجرد كلمة غايا قد تكون كافية لإخافة القراء من قراءة الكتاب في المستقبل. وبالنسبة إليً

وجه فايا المتلاشى

فهي توحي بكيان سري يستخدم من قبل الأجيال الجديدة وليس من علماء محترمين». ثم تابع ليقول «لذا فمهمتي الأولى هي طرد مثل تلك الأوهام والإشارة إلى أن نظرية غايا هي نتاج الملاحظة العلمية، ومثل النظريات العلمية الجيدة فهي قابلة للاختبار، وتحمل نتائج تنبؤية».

وربما كان الأكثر إفصاحا هو الحديث الذي سـمعته مصادفة في ندوة الموظفين في NCAR:

> باحث علمي: أعتقد أن علينا أن ندعو ورقتنا «جيوفس يولجيا الأنظمة البيئية للغابات».

> باحث علمي رئيس، لا يمكنك أن تستعمل كلمة «جيوفسيلوجيا»؛ إنها ستدمر سمعتك كعالم – إنها مجرد مرحاض لغايا.

ولــنا فقد جعل الاحتقار من نظريــة غايا العلم الذي لا يجرؤ أحد أن يذكر اسمه. ومع ذلك فالدليل على صحة النظرية قوي مسبقا، وفي العلم نعمل عادة كما لو كان الأمر منتهيا ومقدما ســلفا - كما في شــراء منزل عندما تكون العقود قد وقعّت وينتظر المرء موعد الانتهاء. ولكن بالنسـبة إلى غايا فهنــاك الكثير بحيث نجد من الصعب القبول بها والقيام بحركة تجاههـا. لو كانت الفرضية صحيحة فإنها ســتخفض منزلتنا من مالكين للأرض إلــي منزلة صنف من أصناف الحيوانات. إنها لاتزال تســمح لنا بأن نكون مهمّين وأقوياء في العالم، لكن يمكن للأرض أن تستمر من دوننا بينما من المحتمل أن تموت ســريعا من دون مخلقات التمثيل اليخضوري. بينما من المحتمل أن تموت ســريعا من دون مخلقات التمثيل اليخضوري. إلى مجموعــة ملائمة من العلوم، ولا يبرر الاســتمرار بالتنبؤ والتخطيط للســتقبلنا على أساس علم القرون الماضية الاختزالي. هذه القضايا كبيرة جدا لتتاولها في أقل من عقد من الزمن. إنني لا أطلب من زملائي العلماء أن يتخلوا عن الطريقة العقلانية من التفكير التي خدمتهم جيدا، ويتحولوا أبي علماء أنظمة. كل ما أطلبه منهم هو أن يأخذوا علم غايا بجد.



إدراك غايا

إن إحدى مشاكل العلم التي لا تذكر الا نادرا هي أننا كثيرا ما نسلم بحقيقة لا يمكننا التأكد من صحتها بواسطة حواسنا مباشرة. لقد أخبرنا أن كل شيء مصنوع من ذرات، لكننا لا نستطيع مطلقا أن الفيزيائيين يخبروننا بأن الذرات توجد على شكل موجات وجسيمات في الوقت نفسه، وأن كل شيء تقريبا عبارة عن فراغ. علينا أن نؤمن بلحمنا الصلب. وعندما أنظر من الفضاء إلى الأرض أستطيع أن أرى كوكبنا كما هو، شيء حقيقي وصلب، لكن كما هي الحال بالنسبة إلى الذرات غير مباشر فقط.

«حتى نشعر كلنا بشكل بديهي بأن الأرض نظام حي، ونعرف أننا جزء منه، فإننا سنفشل في التفاعل المباشر لحمايتها، وفي

اللؤلف

وجه غايا المتلاشى

ولتوضيح مزالق الإدراك، اسمح لي بأن أخبرك كيف مررت أنا وساندي منذ عشر سنوات بشكل مزعج بإدراك قوى خاطئ خلال تمشينا على شاطئ كورنيش. قادنا ممر صخرى وعر إلى الأمام على حافة الجروف التي تنحدر 400 قدم إلى الصخور والبقع اللامعة من الرمل في الأسفل. كان هــذا المر أحد مسـيراتنا المضلة، وهو جزء من الشــاطئ الجنوبي الغربي حول المقاطعة الجنوبية التي تشير على شكل إصبع نحو القارة الأمريكية التي تبعد ثلاثة آلاف ميل عبر المحيط، وبينما كنا نتمشي، غمرنا تيار لطيف من هواء البحير البارد والنظيف، وملأت أسماعنا أصوات النوارس والأمواج المتكسيرة. كان من السهل تخيل أن هذا المشهد لم يمس بأدوات الإنسان. لكنه لم يبق كذلك. فهناك على بقعة أكبر من الرمل، نحو الأمام والأسفل، عربة كبيرة. وعلى الشاطئ بدت العربة مثل وحش، خارج مكانها، وفي الحقيقة بصورة غير قانونية. تحطمت نظرتنا للطمأنينــة، لو أصبحــت العربات في مكان كهذا هــي القاعدة فلن يكون هناك مهرب من الضوضاء، والاقتحام، وبشاعة الحياة المدنية. مضينا في طريقنا مستتكرين ذلك، ولكن كما لو كان يفعل السحر ذابت العربة القبيحة في أشعة الشمس لتصبح بقعة من الرمل، صخرة داكنة وبركة من مياه البحر. بحيلة من الضوء والمشهد، أدرك عقلانا في الوقت نفسه الصورة الزائفة للعربة، ثم ملأت أحاسيسنا وتحاملاتنا التفاصيل لتجعلها تبدو حقيقة. ولو أننا ابتعدنا عن المنظر، لبقيت مع ساندى مقتنعين بأن ما رأيناه كان حقيقة ولكنا شاهدين واثقين ومتأكدين في قاعة محكمة.

كان هـذا وهما صغيرا ولكنه لا ينسسى. وبينما أكتب الآن أتساءل ما الذي يفصل الوهم عما ندعوه الحقيقة في عقولنا؟ كم من غايا سارى عندما أنظر إلى الأسفل من نافذة سفينة فضاء ريتشارد نحو الأرض على بعد 60 ميلا؟ إن إحدى الطرق للإجابة عن هذا السؤال هي دراسة كيف ندرك، ولفعل ذلك نحتاج إلى العودة إلى بداية حياتنا. في وقت ما، حتى ونحن ربما في رحم أمهاتنا، تتبع عقولنا التعليمات الموضوعة من قبل جيناتنا، وتبدأ المهمة الضخمة ببناء نموذج للعالم مؤسس على ما يدخلنا باستمرار من حواسنا. وعندما نولد، نبدأ الحياة بأكثر من عقل

فارغ، فجزء كبير من نظام عمل العقل محدد في جيناتنا، وهو ما ندعوه بالغريزة ، كالخوف الذي يتملك معظمنا عندما نعرض من مكان مرتفع فوق واد عميق، وبيدو أن بعض الأصناف كالطيور على سببيل المثال تولد بغريزة أقوى منا، وتعرف من دون أن تعلم كيف تبنى عشها، أو كيف تجوب العالم إلى مكان ناء لبنائه. لا تخطئ، فالحيوانات الواعية هي صانعة نماذج، وعليها أن تكون كذلك لتبقى على قيد الحياة، والذكاء هو بشكل رئيس عنصر من عناصر بقائنا، وهو ضروري لنا ضرورة الأشواك للقنفذ، أو الفرو الأبيض للدب القطبي. أعتقد أن الميزة الضخمة للعقل البشري هي مرونته، وهي القدرة على إدخال معلومات جديدة يشكل منها الحدس، الذي يعتبر بمنزلة برنامج مصنع عقليا يعمل كوسيط للغريزة، ويسمح بتصرف سـريع وعفوى. وعلى نقيض الغريزة، فالحدس للمستعمل فقط ولا يمرر إلى الجيل التالي، ولكنه يتبدل بشكل مدهش ويقوى نموذج عقلنا. إن مرونة الحدس مفيدة خصوصا لأصناف مثلنا تتجول عبر الأرض خلال بيئات تتغير باستمرار. ربما كانت حاجتنا العظمى هي القدرة السريعة على إدراك الحياة. شــىء حي ربما كان مفترســنا، نمر مموه جيدا وغير مربِّي تقريبا لنا في غابة من النباتات، وربما كان صديقا يأتي إلى لقاء، أو ربما كان وجبتنا الطازجة التالية. إن بقاءنا على قيد الحياة وبقاء أصنافنا يعتمد على جواب سريع ودقيق عن السؤال: هل هو حي؟

لذا، فكيف نعرف؟ كيف ندرك الحياة فورا؟ بشكل رئيس في البحث عن الاختلافات والتشابهات بين ما يتنبأ به نموذجنا وما تراه أعيننا. في مشهد ساكن يطابق النموذج في عقولنا ما يدخل من الحواس من عيوننا حتى يظهر شيء من المشهد مختلفا عن الخلفية. وكما يعلم كل صياد، فإن الحركة تظهر الأشياء. فالحركة وشكل المتحرك يؤشران على الوجود المحتمل للحياة. فالصخور والتربة والنباتات (عدا عندما تتحرك مع الرياح) ساكنة، وهي تعطي خلفية من الثبات التي يرى على ضوئها حركة حيوان ثديي أو طير أو زاحف مباشرة، ويطابق شكلها مع ما يؤكده نموذجنا مسبقا لأحد أشكال الحياة القابلة للأكل أو للحب أو الهلاك. ونميز بسرعة النباتات كلها من الصخور والتربة بطريقة مماثلة بواسطة نماذجها المكررة المعقدة من الأوراق

والسيقان: ربما كان هذا هو سبب كون البلورات مدهشة جدا، فهي ميتة لكنها تمتلك نظامية متكررة لا توجد في الصخور أو الأحجار العادية. تبرهن قوة اكتشافنا للحياة عن نفسها عندما ننظر إلى نهر يتدفق بسرعة من أعلى جسسر، تلمع الحركة المستمرة للماء في أعيننا مع عكس الدوارات والموجات لأشعة الشمس من النهر، ومع ذلك إذا كان الماء نقيا يمكننا أن نرى سمكة، وعلى الأخص إذا كانت تسبح ضد التيار، ونعلم أنها حية.

وإذا ظننت أن هذا واضح وبسيط وممل، فحاول أن تصمم جهازا لاكتشاف الحياة يكتشف وجود تلك السمكة. إن المحاولة أبعد كثيرا عن أن تكون سهلة، ومع ذلك هاكتشاف الحياة جزء لا كلفة له من جهازنا العقلي، ويمكن تحديثه وتطويره بالتدريب.

نقارن باستمرار العالم الذي تدركه حواسنا بعالم النموذج في عقولنا. وعندما يكون التطابق جيدا نقبله على أنه الحقيقة. كنت أنا وساندي متأكدين من أن العربة التي رأيناها على الشاطئ حقيقية، لكنها لم تكن أكثر من تأليف مركب من عقلينا لخلق تطابق أفضل لنموذجنا العقلي بملامسة جزء غامض من المشهد الذي ظننا أننا رأيناه، ومن المخيف التفكير بأننا لو لم نتابع السير، ونر أن العربة كانت وهما، لتساءلنا في المرة التالية التي نتمشى فيها على طول تلك المنحدرات متى ذهبت العربة وإلى أين، إن نموذجنا للعالم يتحدث باستمرار، وليس دوما بالحقيقة.

نشا جزء مهم من العلم باكتشاف أجهزة يمكنها أن ترى وتسمع أبعد بكثير من مجال حواسنا. لقد مكن المجهر الذي صنعه ليوفينهوك لأول مرة في القرن السابع عشر من رؤية كاثنات دقيقة تسبح في قطرة من الماء، وأخبرته حركتها وشكلها بأنها حية. لقد مد مجهره مجال إدراكنا إلى أشياء أصغر مما يمكننا رؤيته بالعين المجردة. وفعل آخرون مثل غاليليو الشيء نفسه بواسطة المنظار، وبالتالي نستطيع اليوم النظر إلى حافة الكون تقريبا . إن عيوننا وآذاننا محدودة من التطور إلى ما نحتاج إليه لنبقى على قيد الحياة وليس أكثر من ذلك. لم يصادف البشر بيئات تتطلب عيونا يمكنها أن ترى في المجال تحت الأحمر وفوق البنفس جي من الطيف، لكن الحشرات والزواحف تمتلك ذلك. وكنا سنمتلك مثل هذه الحواس أيضا لو كانت الحاجة إلى ذلك كبيرة بما يكفى.

على الرغم من قوة عقولنا فإنها لم تتطور بالانتقاء الطبيعي لترى الذرات أو المجرات البعيدة وتدركها. ولذا فليس من المستغرب أن نحاول نحن العلماء بحماس بناء نماذج وأجهزة قوية بما يكفى لجعل إدراك هذه الأشياء غير المدركة تبدو حقيقة. لماذا إذن لا نرى كلنا بالغريزة أو بالحدس شيئا مهما كغايا؟ السبب الرئيس كما أعتقد هو أن ذلك لم يكن حتى عهد قريب مهما لانتقائنا ككائنات حية. وينطبق الشيئ نفسه على الأرض المادية، فلم يحدث حتى عهد الإغريق على الأقل أن أخبرنا الحكماء بأننا نمشى على كوكب كروى يدور حول الشمس. لم يكن عالمنا سابقا أكثر من البيئة التي ندركها مباشرة بحواسنا، وما كونته مخيلتنا عن السماء والأرض التي تحت أقدامنا. يسألني الأصدقاء من العلماء كثيرا: الذاتستمر في الحديث عن الأرض كأنها كائن حي؟ هذا سوال جيد، وليس هناك جواب عقلاني. وبالفعل بالنسبة إلى بعض زملائي فإن اقتراحي أن الكوكب بكامله كائن حي ليس «غير صحيح علميا» فقط لكنه هراء. وفي الجواب أقول إن العلم لم يصغ حتى الآن تعريفا تاما للحياة. فللفيزيائيين والكيميائيين تعريف، ولعلماء الأحياء تعريف آخر، والاثنان غير تامين. لكن هـذا لا يقنع العديد من أصدقائك لأنهم يعتقدون أنهم يعرفون بالغريزة أو بالحدس ما هو حي، وأن الأرض لا تلبي بأية حال معيار الحياة لديهم. إن الغريزة والحدس قويان ولا يمكن إنكارهما، ولذا يوصف تأكيدي لحياة بحجم كوكب على أنه شدود.

ربما كان الأمر كذلك، لكن العلماء لا يفعلون أفضل من ذلك كثيرا. ولذا فقد اقترح الفيزيائي شرودينغر في كتابه الصغير المميز «ما هي الحياة؟» أن الاخترال الديناميكي المستدام للانتروبي الداخلية يميز الحياة عن بيئتها اللاعضوية، وقد تردد صدى هذا التفكير لدى فيزيائيين آخرين، وعلى الأخص بيرنال ودينبي. يقول علماء الأحياء ببساطة إن الكائن الحي هو الكائن الذي يتناسل، وإن أخطاء التناسل تصحح بالانتقاء الطبيعي. لكن التعريفين لا يساعدان كثيرا. إن جواب الفيزيائي فضفاض جدا وهو يعني أن الأجهزة الميكانيكية كالبرادات كانت حية، كما أن تعريف عالم الأحياء ضيق جدا وهو يعني أنني أنا، وجدة، أو شجرة لومباردي شائعة

وجه فايا المتلاشى

أموات لأننا لا نتكاثر. تناسب نظرية غايا تعريف الفيزيائي لكنها لا تلبي اختبار عالم الأحياء لأنها لا تتكاثر، ولا يمكن أن يكون هناك انتقاء طبيعي بين الكواكب. لكن شيئا يعيش ربع عمر الكون لا يحتاج بالتأكيد إلى أن يتكاثر، وربما حدث الانتقاء الطبيعي لغايا داخليا مع تطور الكائنات الحية وبيئتها ضمن اتحاد مغلق بإحكام. وإذا تابعت هذه الفكرة بالتفكير في جدة مسنة بما يكفي لتحبل، فهي وفق تعريف عالم الأحياء ليست حية، لكنها، مثل غايا، مجموعة كبيرة من الخلايا الحية المتعاونة التي تتكاثر. لايزال التبصر والإدراك يضعان حدا لحكمتنا.

إن العلم منقسم بشكل عريض بين التفكير الديكارتي العقلاني لعلماء الأرض والحياة، والتفكير الشمولي لعلماء وظائف الأعضاء والمهندسين والفيزيائيين. يتكلم العلماء الشموليون بلغات رياضية وغالبا ما يكونون غير مفهومين للعقلانيين. يكره العلماء العقلانيون التبصرات، ويفضلون التفسيرات خطوة فخطوة، المؤسسة على بيانات موثوقة ومنظمة. وهم يرون التبصر على أنه ابن الحدس، وهو شيء لاعقلاني يأتي من مزيج من البيانات المتعارضة. ولهم أن يكرهوا التبصر، لكن خطوات كبيرة في العلم تأتى غالبا من التبصر كما تأتى أيضا من التحليل والتنظير العقلانيين. وهذا صحيح بصورة خاصة بالنسبة إلى فيزياء الكوانتم ولعلم الأحياء، وبالفعل قد لا يكون من المكن تعريف الحياة أو التعقيد الكوانتمي بمصطلحات علمية عقلانية. لقد أدرك تشارلز داروين بالتبصر أن تطور الكائنات الحية حميعها محكوم بالانتقاء الطبيعي، أو كما عبر جاك مونود عنه، بالصدفة والضرورة، لكن حتى 50 عاما أو أكثر بعد ذلك، وبعد حياة كاملة من البحث العلمي وجمع البراهين من قبل داروين نفسه، ومن ثم من قبل مندل، لـم تقدر الأهميـة العلمية الكاملة للتطور من قبل رجال أكفاء مثل فيشـر، وهالدين، وإرنست ماير، وحديثا جون مينارد سميث وروبرت ماي وبيل هاميلتون. وحتى ذلك لم يتم إلا بعد مائة عام بعد داروين حين قام تلميذاه ويلسون وريتشارد داوكنز بجعلها مفهومة للعامة. لدينا الآن تبصر غايا أن التطور الدارويني محدود بالتغذية الراجعة من البيئة المادية. ولذا فالتنفس ببساطة يضيف غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الهواء، الذي يؤثر في كل شيء حي على الأرض بمن فيهم نحن، وفي تطور النظام العظيم بكامله. إن نظرية غايا شـمولية وبالتالـي فهي غير مقبولة من علمـاء الأرض وعلماء الحياة العقلانيين. ويأخذ الفيزيائيون والفسـيولوجيون، المعتادون على التعامل مع أشـياء غير مدركة، غايا والمبادئ الشـمولية الأخرى علـي أنها مفيدة وهم مسـرورون بالتعامل معها. لكن لايزال هناك طريق طويل قبل أن تقهم غايا بصورة جيدة كما هو حال التطور بالانتقاء الطبيعي. أعتقد أنه من المهم أن يدعو وليام هاميلتون، الذي يعتبر أعظم علماء الأحياء في القرن العشـرين مبـدأ غايا كوبرنيقيا، ولكنه أضاف أن هناك حاجة إلى نيوتن آخر ليفسـر كيفية التحكم الذاتي لغايا من خلال الانتقاء الدارويني الطبيعي.

إن سبب إصراري على دعوة الأرض غايا وقولى إنها حية ليس تحيزا شخصيا، بل لأنني أرى هذا خطوة ضرورية في مسيرة فهم الجمهور والفهم العلمي أيضا لها. وحتى نشعر كلنا - بشكل بديهي - بأن الأرض نظام حي، ونعرف أننا جزء منه، فإننا سنفشل في التفاعل المباشر لحمايتها وفي النهاية لحماية أنفسنا. ولم يحدث حتى العام 2004 أن أدرك قلة من الناس حـول العالم بمن فيهـم تيم فلانيري وآل غور، أن التغيـر المناخي أكثر من مجرد مشروع علمي أكاديمي وأنه حقيقة خطيرة تهددنا جميعا. وقبل العام 2004 كان الجــدال حول غايا يهمني مع عــدد قليل من العلماء فقط، ولكن الفهم الصحيح للأرض على أنها كوكب حي هو قضية حياة أو موت بالنسبة إلى آلاف الملايين البشر، انقراض مجموعة كاملة من الأنواع. وإذا لم نقبل الأرض على أنها حية، وأننا جزء منها، فقد لا نعرف ما الذي سنفعله أو أين سنذهب مع ارتفاع منسوب المحيطات في عالم حار وجاف. ولهذا السبب فإن اسم غايا أكثر ملاءمة لكائن حي كبير من مصطلح باهت مؤسس على مصطلحات علمية عقلانية. كانت غايا في اليونان القديمة إلهة الأرض، وبالنسبة إلى العديد من اليونانيين كانت الإلهة الأكثر تقديسا، وبشكل مثير الإلهة أو الإله الوحيد التي لم تكن موضوع فضيحة.

هل لي أن أذكرك لماذا أدعو الأرض غايا؟ لقد حدث هذا في الستينيات عندما كان المؤلف وليام غولدنغ، الذي حصل فيما بعد على جائزة نوبل وجوائر عدة أخرى، جاري وصديقى القريب. لقد عشنا معا في قرية

وجه فايا المتلاشى

بورتشوك على بعد 12 ميلا من ساليسبري في جنوبي إنجلترا. وكنا غالبا ما نتكلم في مواضيع علمية أثناء سيرنا حول القرية أو في بار القرية. وفي العامين 1968 و1969، أثناء سيرنا، جربت فرضيتي عليه، وكان مستقبلا جيدا لها، وعلى النقيض من معظم الشخصيات الأدبية فقد درس الفيزياء بينما كان في أكسفورد كطالب قبل التخرج، وفهم تماما العلم وراء فرضيتي. لقد أصبح متحمسا وقال: إذا كنت تزمع الخروج بفكرة عظيمة كهذه أفترح عليك إعطاءها كلمة مناسبة، إنني أفترح «غايا». كنت سعيدا بهذا الاقتراح، كانت كلمة وليست اختصارا، وحتى في ذلك كنت سعيدا بهذا الاقتراح، كانت كلمة وليست اختصارا، وحتى في ذلك بدت فيه تتحكم في مناخها وكيميائيتها. قليل من العلماء يلمون بالآداب الكلاسيكية، ولا يعرفون أن غايا تعطى في بعض الأحيان الاسم الآخر «جي» (GE) وجي بالطبع هي المقطع الأول لعلوم الجيولوجيا والجيوفيزياء والجيوكيمياء. وبالنسبة إلى غولدنغ كانت كلمة غايا - الإلهة التي جلبت النظام من الفوضي حي اللقب المناسب لفرضية حول نظام أرضي ينظم مناخه وكيميائيته رحيث يدعم قابليته للحياة.

ألفت معظم كتابي الأول «غايا ، نظرة جديدة إلى الحياة على الأرض» في السبعينيات في إيرلندا . وربما بسبب الشعور الديني العميق لذلك البلد كتبت، «ليست هناك مجموعة من القواعد أو الوصفات للعيش مع غايا، هناك عواقب فقط» . كان هذا تبصرا وليس استنتاجا علميا منطقيا، لكن لا شيء حدث في الثلاثين عاما منذ ذلك الوقت يجعلني أغير رأيي . لقد أعيق فهمنا للأرض بسرعة صنع النماذج في الحاسوب ونجاحها . إنني لا أقترح ولو للحظة أن عملية صنع النماذج الحاسوبية ليست عملية ممتعة ومفيدة . وفي الحقيقة ربما كان الكثير من العلم الحديث غير ممكن بدونها . تنشأ المشكلة من أنه من السهل صنع نماذج حاسوبية ليلما العقلاني للقرن العشرين، كما هو لصنع نماذج شمولية مثل نموذج غيا البسيط المعروف باسم عالم الأقحوان . وبمجرد أن يصنع نموذج في حاسوب ضخم وينتج نتيجة مقنعة – خاصة إذا تنبأ بمناخ العقود الماضية بنجاح عندما يشغل بالعكس – فإن تنبؤاته بالمستقبل تميل لأن تقبل على

أنها حقيقة. وهذه هي حال العديد من نماذج المناخ الكبرى المستخدمة الآن من قبل الـ IPCC. إن نظرية غايا شمولية ونظرية للنظام بكامله، وبالتالي لا يمكن نمذجتها بمبادئ علم الأرض أو علوم الأحياء بشكل منفرد. وتقريبا فإن العلم كله عدا الفيزياء العامة وعلم وظائف الأعضاء والهندسة هي علوم اختزالية. أي أنها تحلل شيئا ما إلى أجزاء لإظهار أجزائه النهائية غير القابلة للاختزال، كالذرات والدنا. بينما يعنى علم النظام الشمولي بالأنظمـة العاملة غير المجزأة، كالأرض والكائنـات الحية والأدوات ذاتية التحكم التي يصنعها المهندسون. وعدا هذه الأنظمة الديناميكية، فلابزال العلم الشمولي في طور الظهور ولا يستخدم عمليا بشكل شائع حتى الآن. استخدمت الحاسبات أولا في العلم من قبل الفيزيائيين لمساعدتهم في حل العلاقات الصعبة وبالتعقيدات المحطمة للعقل للمبادئ الحديدة في نظرية الكوانتم. ولم يمض وقت طويل حتى استخدمها المهندسون لحل مشاكل بالصعوبة نفسها ولكنها مشاكل عملية لتطوير اختراعاتهم، ثم بنوا نماذج أظهرت صورا ثلاثية الأبعاد لأشكالهم الافتراضية على شاشة الحاسوب، وهي صور يمكن تدويرها وتحريكها على الشاشة كأنها حقيقية تقريبا . إن المهندسين أناس عمليون، وأشك في أن أيا من نماذجهم مهما بدا حقيقيا، ذهب إلى الإنتاج الضخم من دون اختبار أو تجربة نموذج مادي حقيقي، ثم بدأ علماء آخرون ببناء النماذج واستخدامها لتطوير أفكارهم وتجاريهم.

كانت الحاسبات في الستينيات والسبعينيات أقوى بقليل من الآلة الحاسبة الجيبية، وكانت لغات برمجتها غريبة. عرف أحد أشكال هذا المنطق الرياضي من لغات البرمجة بالاسم «تلميع معكوس»، ولذا فليس من المستغرب أن يتجنبها العلماء غير الرياضيين. وبحلول الثمانينيات أنتجت حاسبات قوية نوعا ما إنتاجا ضخما وكانت سهلة الاستعمال. وكما لا يملك السائق العادي أي فكرة عن عمل السيارة الحديثة، كذلك لا يملك العلماء الذين يستخدمون الحاسوب على طاولاتهم أي فكرة عن تأصيل عمله، ولكنهم يديرونه بثقة لحل مشاكلهم. استخدم علماء الأرض والحياة الحاسبات لنمذجة دورات العناصر الكيميائية أو تطور السكان.

إن النماذج الحاسبوبية مفيدة جدا بعيث لم يمض وقت طويل حتى وضع علماء الحياة والجيولوجيون أجهزتهم الحقلية في المستودع وبدأوا حياة جديدة بالعمل على نماذجهم متظاهرين بأنها العالم الحقيقي. كان هذا المصير البيغماليوني (*) - الوقوع في حب النموذج - سهلا جدا، كما اكتشفت أجيال من الناس الصغار والكبار الذين يلعبون ألعاب الحاسوب. وبالتدريج تطور عالم العلم إلى المرحلة الخطيرة التي فضل فيها بناء النماذج على الملاحظة والتجرية، وعلى الأخص بالنسبة إلى علوم الأرض والأحياء. وبطرق معينة أصبحت النمذجة من قبل العلماء تهديدا للأساس الذي يقرم عليه العلم: القبول بأن الطبيعة هي الحكم النهائي، وأن الفرضية يجب دوما اختبارها بالتجرية والملاحظة على العالم الحقيقي.

يعود البطء في قبول نظرية غايا أيضا على ما أعتقد إلى الزمن الطويل الذي تستغرقه الأفكار العبقرية. فكما أخرت أناقة الفيزياء النيوتنية ظهور الفيزياء الحديثة، كذلك أخر التفسير الصارم للداروينية قبول غايا. لدينا في العلم قول شائع: «تقاس شهرة العالم بطول الزمن الذي يوقف فيه مسيرة التقدم العلمي». ولاتزال عبقرية ديكارت، أبي الاختزالية (التحليل)، تعيق ظهور علم أرض شمولي يشكل فيه علم الأرض وعلم الأحياء علما واحدا. لقد استمر إصراره على الفصل بين العقل والجسد كتأثير بقوة بعيث إن فكرة «اللدونة» أصبحت محترمة منذ وقت قريب جدا فقط: مبدأ أن الفكر يمكنه أن يغير البنية المادية للعقل والعكس.

يصنع الفيزيائيون والكيميائيون النماذج لكنهم عادة يشعرون بمحدوديتها، ويسألون بشكل دائم تقريبا عن التحقق التجريبي. ولسوء الحظ لا يستطيع علماء الأرض وعلماء الأحياء إلا نادرا إجراء التجارب مباشرة على الأرض، وبالتالي يضطرون لأن يكونوا أقل نقاء. وفي أحيان كثيرة تؤلف البرامج التي تشكل نموذجا ما من قبل علماء حاسوب محترفين، أو تكون تطبيقات لنماذج حاسوبية تجارية. قد تكون الأفكار في تلك النماذج للعلماء لكن النماذج قد تكون غير قادرة رياضيا على

^(*) في الأسلطير اليونانية، بيغماليون هو فنان نحت تمثالا على شكل امرأة وقع بعد ذلك في حبها، وهي قصة أنهمت عددا كبيرا من الأدباء، لعل أشهرهم جورج برناردشو، الذي ألف في عام 1912 مسرحية رومانسية كوميدية تحمل الاسم نفسه. [المحررة].

معالجتها . ويبدو ذلك كما لو توقعنا أن تفعل سيارة صممت للسير على الطرقات الشيء نفسه عبر الحقول والأسيجة . ومثاليا يجب أن يكتب العلماء أنفسهم برامجهم، وبهذه الطريقة يمكن لصانع النموذج أن يتفاعل مع نموذجه وربما يمكنه أيضا أن يفهمه .

إن للثقة بصحة النماذج المصنوعة في عزلة مسن قبل علماء الأرض والحياة تأثيرا سسيئا في فهمهم للأرض وفسي قبولهم لنظرية غايا . ويعود هذا إلى أن علماء الأحياء فشلوا في إدخال بيئة تستجيب ديناميكيا ، وفشل علماء الأرض في إدخال كائنات حية تتطور وتستجيب ديناميكيا للتغير فسي البيئة . كان هناك سسبب رئيس وغير مبرر لترددهم في العمل على النمذجة عبر علوم متعددة . فرياضيات الأنظمة المتحكمة ذاتيا غالبا ما تتضمن علاقات تفاضلية من الصعب أو المستحيل حلها بالطرق التقليدية . ومن السهل جدا الانزلاق إلى الإجراء المعتاد الذي يدعى «جعل التقريبات خطية» ومن ثم نسيان وجودها مع تطور النموذج .

كان على علماء هذه الفروع المستقلة للعلم أن يدركوا أنهم كانوا على المسار الخاطئ عندما اكتشف كل من الجيوفيزيائي إدوارد لورنز، العام 1961، وعالم الأحياء الداروينية الجديدة روبرت ماي، العام 1973، بشكل مستقل أن الفوضى المحتمة تشكل جزءا من صميم النماذج الحاسوبية التي بحثوا فيها. إن الفوضى المحتمة ليست تناقضا، مهما بدت كذلك. وإلى أن بدأ لورنز وماي باستخدام الحاسبات لحل الأنظمة الغنية بالمعادلات الصعبة تشبث العلماء جميعهم تقريبا بالفكرة المريحة التي وضعها الرياضي الفرنسي بيير سايمون لابلاس في العام 1814 أن الكون حتمي، ولو عرف المراكان الدقيق لكل جسيم في الكون وعزمه فسيمكن عن طريق قوانين نيوتن الخال الدقيق لكل جسيم في الكون وعزمه فسيمكن عن طريق قوانين نيوتن المؤشر الأول على أن هذا أروع من أن يكون حقيقة العام 1890 عندما والمستقبل. جاء درس هنري بوانكاريه تفاعل ثلاثة أجسام مرتبطة بعضها مع بعض بواسطة درس هنري بوانكاريه تفاعل ثلاثة أجسام مرتبطة بعضها مع بعض بواسطة الثقالة بينما كانت تدور حول الفضاء، ووجد أن تصرف النظام غير قابل للتبؤ تماما. شكل هذا عيبا خطيرا في مبدأ الحتمية، ولكن لم يتم توضيح التصرف ذلك حتى العام 1961 عندما استخدم لورنز حاسوبا أوليا ليوضح التصرف

وجه غايا المتلاشى

الفوضوي للطقس ووجده غير قابل للتنبؤ تماما بعد أسبوع. كان لورنز مصدر فكرة «تأثير الفراشــة»، وهي الفكرة التي تقول إن التيارات الدائرية الصغيرة الصادرة عن رفرفة جناحي فراشة بمكنها أن تسبب بعد فترة طويلة من الزمن عاصفة، وأظهر أن هذا يعود إلى أن أنظمة الطقس حساسة جـدا للظروف الأولية لمصدرها. ووجد ماى أن النماذج الحاسـوبية للنمو السكاني أظهرت تصرفا فوضويا مماثلا، وخاصة في الأنظمة الحيوية التي تحتوي أكثر من نوعين من الحياة. أثارت هذه الاكتشافات اهتماما واسعا بين الرياضيين والعلماء بطبيعــة الفوضي المحتمة. وظهرت تطبيقات عملية في الاتصالات وأشكال فنية جديدة، على سبيل المثال تلك التوضيحات المذهلة للرياضيات الكسرية مثل مجموعة ماندليروت. كان إنسانيا جدا ومفهوما ألا يقوم أى من هذين العالمين المميزين باستنتاج الكثير من حقيقة أن مبدأ الفوضي يقترح أن شيئًا ما قد يكون خاطئًا بالنسية إلى فرضياتهم حول العالم. كان لورنز وماى ينظران إلى النظام الأرضى من خلال فروع علمية مستقلة تأخذ مبدأ السبب والنتيجة المحتمة على أنها بديهية. ومع ذلك لونظرنا إلى الطقس والنمو السكاني كنظام وحيد مزدوج بإحكام نجد أنه خال تماما من الفوضي المحتمة. وأكثر من ذلك فالنظام المزدوج عصى على الاضطراب ويعطى تنبؤات موثوفة. وهذا هو السبب الذي يجعلني ألح في توسلاتي لعلماء الـIPCC أن يضمنوا بشكل مماثل النظم البيئية الأرضية في نماذجهم بطريقة مزدوجة بإحكام ومستجيبة.

لا أوحبي بأي حال بأن لورنز أو ماي تخبطا في الفوضى. لقد كانا من أفضل العلماء وعثرا على الفوضى بشكل جيد، كانت لديهما الحكمة لرؤيتها على أنها فعلا اكتشاف كبير بحد ذاتها وهو اكتشاف أغنى العلم والفن.



أن تكون أخضر أو لا تكون

ولد والدي، توم لفلوك، في تلال بيركشاير التي تقع فوق بلدة وانتيج الصغيرة، كانت المدينة في أيام الملك الفرد عاصمة إنجلترا. قضى توم سنوات طفولت قريبا من العالم الطبيعي مثل الإنسان الصائد – الملتقط تقريبا. كان يتحدث عن عالم مختلف جدا عن ذاك الدي وصفه معاصره الروائي توماس هاردي. كان توم واحدا من عائلة من هالدي قبل وفاته في ورشة قريبة لصنع والدي قبل وفاته في ورشة قريبة لصنع الطوب، كانت تملكها عائلة عالم الطبيعة جر لوسلي الدي يزين كتابه «الأزهار البرية من الطبيعية» السبي المنابعة المنابعية الجديدة». كانت المائلة كوننز «الطبيعية الجديدة». كانت المائلة

«لم يرق مبدأ غايا أو عالم الطبيعة لسكان المدن إطلاقا إلا كمجال للتسلية. تقد فقدنا اتصالنا مع الأرض عندما لم يعد طعامنا وقوتنا يعتمد بشكل فوري وواضح على الطقس.»

المؤلف

وجه فايا المتلاشى

خــلال معظم طفولة توم فقيرة جدا. لم تكن دولة الرفاه الاجتماعي قد وجدت، وكانت الخطوة الواضعة التالية نعو براثن الفقر هي الذهاب إلى الملجأ. ويذكر القليل فقط الآن هول العيش في الملجأ الذي أصاب حياة الفقراء في العصرالفيكتوري، ليس لدى فكرة عما إذا كانت الملاجئ بالسوء الذي وصفه ديكينز، لكن الخوف منها كان حقيقيا وقد حمله أجدادي على طرفي العائلة. كان على أعمامي وعماتي من عائلة لفلوك وهم أطفال أن يحصلوا على قوتهم من الريف، حتى تزوجت جدتي مرة أخرى بعد ذلك بزمن طويل. كان والدي الشقيق الأكبر، ووقع عليه العبء الرئيس في جمع الغذاء، لقد أخبرني كيف سمح له مزارع محلى بأن يأخذ بعض اللفت من حقوله، والوجبة الفقيرة التي تألفت منها. أعطى والدى الفرصة ليصبح متدربا لصياد وقد أخذها. وزودت هـــذه الوظيفة العائلة بوجبتها الأولى مــن اللحم، حيث وصلت الأرانب والطيور إلى المنزل لتعوض وجبتهم الفقيرة. لا تقدم بعض الوظائف في الريف تدريبا جيدا على سلوك الحيوانات البرية، أو ما يعرف الآن بعلم سلوك الحيوانات، كما تقدمه مهنة الصيد. قضى توم معظم طفولته يتعلم هذه المهنة الغريبة. وبالطبع من دون الذهاب إلى مدرسة من أي نوع، فقد كان أميا ولا يعرف الحساب. وعندما بلغ الرابعة عشرة من عمره، وريما لكونه غير مبال بسبب رجولته المبكرة، قبض عليه الحرس وهو يسرق الصيد في غابات الإقطاعي المحلى. اتهم توم بالاعتداء على ممتلكات الغير، ومثل أمام المحكمة ثم حكم عليه بـ 6 أشهر من الأشغال الشاقة التي قضاها في ريدنغ غاول. (حصل هذا قبل عدة أعوام من بقاء أوسكار وايلد لبعض الوقت هناك).

بعد هذه التجرية، استنتج توم بحكمة أن مهنته أصبحت الآن معروفة جيدا في وانتيج، ولذا فقـد رحل إلى لندن. وهناك حصل على وظيفة عامـل في صناعة غـاز الفحم الحجري ذات التقانـة العالية في ذلك الوقت. كان مدير مصانع فوكسـهول للغاز، الدكتور ليفسـي، كيميائيا، وسـرعان ما قـدر أن توم كان فـوق الرجل العادي من حيـث الذكاء. وعندما اكتشـف أنه أمى، أرسله إلى معهد باتيرسى، حيث رمموا جهله

بالقراءة والكتابة والحساب. إنني فخور لامتلاكي رسالة مكتوبة بخط اليد من المعهد تسبجل كفاءته. ومنذ ذلك الوقت تحسنت حياته بسرعة في العصر الإدواردي المزدهر في إنجلترا.

كان توم من أفضل الآباء، وكطفل وحيد من زواجه الثاني تمتعت برعايته الكاملة. وخلال التنزه في عطلة نهاية الأسبوع في ريف سُوي والتي كانت في العشرينيات على مسافة قصيرة بالقطار أو الحافلة الكهربائية من بيتنا في بركستون، تعلمت مهنة رجل الريف من أستاذ في سلوك الحيوانات، وطورت منها إحساسا قويا بالريف البري وتقديرا كبيرا له. ولا بد أن هذا التعلم غير المخطط مارس دورا كبيرا في حبي للعالم الطبيعي، وفي تطوير نظرية غايا وكل ما يتعلق بها.

تعلمت من توم الأسماء الشائعة للنباتات البرية مثل سيدات – و – سادة (آروم ماكولاتوم)، الدجاجة السمينة (تشينوبوديوم البوم)، وكزيرة الثعلب القرمزية (أناغيليس أرفينسيس)، وفي ذلك الوقت في سفوح تشولك وجدنا «غاليوم فيرم» أو كما كان توم يعرفها، حصيرة السيدة، وفي بعض الأحيان رأينا حوذان قرمزيا رائعا انقرض الآن تقريبا وهو عين الحجل (أو أدونيس أنوا)، والآن بما أنه أصبح لدينا تعريف بحسب الجينوم، ربما عادت تلك الأسماء القديمة إلى مكانتها السابقة قبل اعتناق المصطلحات الضرورية، ولكن الباهتة، لليناوس (*)، أعتقد أن الله الأسماء القديمة ضرورية لتقدير أهمية العالم الطبيعي ووضوحه، الذي أضاعته الدقة الأكاديمية الشكلية علينا.

قد يظن أصدقائي من العلماء أن من الغرابة أن أشعر بهذه الطريقة حول علم النبات الحقيقي، لكن الشاعر أوغدن ناش عبر عن شعوري في أبياته:

> أقدم لك الآن بروفسور تويست، عالم وجداني. تعجب الأوصياء، «إنه لا يخطئ أبدا!»

^(*) كارل ليناوس (1707 - 1778)، هـ وطبيب وعالم حيوان وعالم نباتات سـويدي، وضع أسس التصنيف العائدات المسلم الكائنات السيس التصنيف العلمي الحديث، الذي يعتمد على المواصفات الجسدية في تصنيف الكائنات الحيد. [المحررة].

ولذا أرسلوه إلى غابات بعيدة. وبتخييمه على ضفة نهر استوائي، افتقد يوما عروسته المحبوبة.

وكما أخبره الدليل بعد ذلك، فقد أكلت من قبل تمساح أمريكي. لم يتمالك البروفسور تويست أن يمنع نفسه من الابتسام، «أنت تعنى، كما قال، «تمساح».

نعيش أنا وساندي الآن في كومبي ميل. لم تكن في الأصل أكثر من كوخي عمال ضمهما مالك سابق ليجعل منهما منزلا بثلاث غرف. بنيت على ما يدعوه الناس في ديفون بالهامز، وهي المروج المائية لنهر كاري الذي يمر عبر الطاحونة. عندما وصلت العام 1977، كانت الطاحونة وبيت الطحان خربتين ولا أمل في إصلاحهما. كانت الأبنية في ذلك المكان جميعها مبنية من الكوب، وهو مزيج من القش والطبن يعرفه المكسيكيون بالأدوب (لبنات الطين): وهي مادة بناء جيدة لكنها طبيعية تبقى المنزل دافئًا في الشــتاء وباردا في الصيف. ويشــتهر الطقس هنا بأمطاره الشديدة ورياحه القوية، وهو غير مثالي لبناء من الطين والقـش، لكن صديقي البناء المحلى أخبرني: «سـتكون جيدة ما بقي رأسها وقدماها جافين»، وعلى الرغم من الريح والمطر بقيت جدران كوخنا من الكوب قوية ومتينة لأكثر من 250 عاماً. صنع السقف من شرائح الديلابول، ولايرزال العديد منها في مكانه؛ حيث أبقت هذه الشرائح مع بعض المدامك من الصخر المحلى في الأسفل الجدران من الكوب جافة. ثم تدهورت المطحنة والطاحونة نفسها بسرعة حالما فشل السقف في وقف المطر.

لم تكن طاحونة كومب ميل مجرد طاحونة عادية لطحن الحبوب، بل كانت ورشة عمل بمخارط وطاولات للنشر، يجلب إليها المزارعون المحليون أخشابهم لتحويلها إلى أشياء مفيدة. وعلى الرغم من أن «الطاقة المتجددة» – الطاقة المائية – كانت أقل اقتصادية بكثير من شراء الكهرياء من الشبكة الوطنية فإن الطاحونة كانت مشروعا رابحا حتى الستينيات. ثم حصلت أشياء عدة. أولا غير النهر مساره،

شم جف المجرى الني زود دولايب الطاحونة بالمياه، ثم أغلق الخط الحديدي الذي يمر بالقرب من الطاحونة. وكانت المصيبة الأخيرة وصول الكهرباء الريفية، التي جعلت أي محاولة من قبلنا لإعادة تأهيل الطاحونة عقيمة.

لا بد أن كومب ميل كانت قبل السيتينيات مكانا مثاليا على الطريقة الريفية الطبيعية. كانت بحيرة الطاحونة عامرة بالأسماك، وفي النهر كان سـمك السـلمون البحري والنهرى يسبح ويعشـعش على ضفافه. حتى عندما وصلنا في أبريل من العام 1977 كان غناء الطيور يملأ الهواء، ولاحقا في ذاك العام أسبعدنا الأزييز منخفض النبرة للدبابير وهي تمضى في طريقها بعناد، وخلافا لأبناء عمومتها من الزناير فإنها لم تضايقنا أو تستقر علينا. وحتى القضاعات جاءت لزيارتنا. ومن نواح عدة كانت كومب ميل آنذاك بمنزلة حلم حياة جيد تحقق. وبالنسبة إلى زوجتي الأولى، هيلين، التي كانت آنذاك مصابة بتصلب أنسجة متعدد، كانت العزلة (كان أقرب منزل على مسافة نصف ميل منا) نعمة بعد الاهتمام المقلق جدا في منزلنا السابق في قرية باورتشوك، التي كانت أقرب به 130 ميلا إلى لندن. وبالنسبة إلى شخص انعزالي مثلي، فقد كان مسن المريح أن تحب هيلين العزلة كما أحبها. كنا في عمق الريف الطبيعي بأربعة عشر فدانا من المروج، والتي أصبحت خمسة وثلاثين سريعا بعد ذلك. كنت في ذلك الوقت عالما مهتما بعمق باستنزاف طبقة الأوزون بواسطة مركبات الCFC لم أختر أن أنخرط في هذا الموضوع البيئي المسيس الذي أثار في ذلك الوقت الاهتمام نفسه الذي يثيره موضوع تغير المناخ اليوم: الحقيقة هي أنني بدأت ذلك بالمصادفة! لقد حدث ذلك لأننى اخترعت الجهاز الدي يقيس تركيز مركبات الـ CFC وكما لو كان ذلك غير كاف، فقد حسبت أيضا أن هذه المركبات غير الضارة ظاهريا تتراكم في الهواء بدون توقف. ونتيجة لذلك كان من الصعب تجنب العمل على تلك المشكلة الحوية. حاء الضغط الأكير للعمـل في هذا الموضوع مـن الحقيقة الغريبة وهي أننـي كنت العالم الوحيد فـى العالم الذي كان يقيس تركيز مركبات الـ CFC في الجو بدقة معقولة؛ وقد يبدو هذا التصريح تفاخرا زائفا، لكنه ليس كذلك. وللقيام بعملي كنت بحاجة إلى مختبر بعيد عن أي مصدر لإطلاق هنه الفازات بالمصادفة، مثل براد يهرّب أو علبة بخاخ. كانت كومب ميل بأربعة عشر فدانا من ريف مؤلف من المزارع الصغيرة والبعيدة مثاليا. كانت مهمتي الأولى أن أرتب مع مهندس معمار وبناء محلي بناء مختبر قريب من المنزل. ومع أوائل العام 1978 كان المختبر مبنيا ويعمل بالكامل، ولكن ما الذي يمكن أن أفعله بأربعة عشر فدانا من الحقول الصغيرة المحاطة بسياج قديم؟

وبذا بدأ لقائي الكارشي الأول والأخير بالوقود الحيوي. قرأت في «مجلة فارمرز ويكلي» أن الأمير تشارلز ركّب في مزرعة قريبة غلاية تحرق العشب للتدفئة المركزية. وفكرت ببراءة، «كم هي فكرة رائعة لتدفئة كومب ميل: مع وجود عشب كثير سيكون هناك وقود كاف ويمكن لتدفئة كومب ميل: مع وجود عشب كثير سيكون هناك وقود كاف ويمكن شركة في هاثرلي القريبة وركّبتها في بناء خارجي ووصلتها إلى البيت. كان قص العشب وحزم رزم منه عند نهاية الموسم من عمل مزارع لطيف كان قص العشب وحزم رزم منه عند نهاية الموسم من عمل مزارع لطيف يعيش بالقرب – المشكلة الوحيدة هي أنه رفض الأجر، وقال إنه ببساطة يساعد جاره. كانت التعليمات هي وضع رزمة من القش في الغلاية التي كانت على شكل أنبوب أسطواني، وإشعال أحد طرفي الرزمة كما لو كانت على شكل أنبوب أسطواني، وإشعال أحد طرفي الرزمة كما لو استبدالا لمدة 12 ساعة. وبالنسبة إلي كان هذا كله اقتصاديا جدا وصديقا للبيئة. كان ثاني أكسيد الكربون المنبعث من الغلاية مستعارا من العشب من هواء السنة السابقة، ولذا فقد كنا نقوم بإعادته إلى الحو فقط.

كانت تلك هي النظرية، ولكني عمليا وجدت سريعا أن الغلاية كانت أكبر من قدرة رجل مشغول للعمل عليها، لأنها نادرا ما بقيت مشتعلة لأكثر من ساعة واحدة، وخطر لي أنه ربما كان لدى الأمير تشارلز عدد من المساعدين الزراعيين يعملون على هذه الغلاية الحارقة للعشب والحفاظ عليها مشتعلة. وفي الشتاء البارد وحيث أصبحت يائسا من

متطلبات هذه الغلاية المزعجة حربت المحاولة الخطرة بحقن الأكسحين في أنابيب الهواء، كنت أعلم أن زيادة ولو 1 في المائة من الأكسجين في الهواء الداخل تضاعف تقريبا فرصة بقاء النار مشتعلة. لقد ساعد هذا قليلًا، ولكنها كانت بالكاد طريقة اقتصادية أو صديقة للبيئة للتدفئة المركزية، واقترح صديق يعمل في الغابات اسمه السيد توماس بلطف أن جذوع الشجر أسهل في الاحتراق وأن لديه الكثير منها. اشتريت حزمة منه بسعر رخيص للغاية وبعد ذلك أصبحت الحياة سهلة بعض الشيء. ثم حصل ما يشبه الكارثة، في شتاء العام 1980 غُطى المر الحجري خارج مبنى الغلاية بالجليد، وعندما ذهبت لأقدم حزمة من الأخشاب مستخدما جراري الصغير تزحلق على الجليد وسقط في منحدر قريب وانقلب، بحيث رماني تحت مقود الجرار. أغلقت المحرك (الذي كان الآن يعمل وهو مقلوب) واستطعت بمجهود خارق أن أسحب نفسي من تحت المقود. لم أكن أتألم كثيرا واستطعت أن أتجول، ولذا افترضت أننى نجوت بالحظ، لكننى استيقظت في الليلة التالية في الفراش بوجع أليم في فخذى، وافترضت بغباء أن عضلات رجلي تأثرت بالحادثة. واكتشفت بعد عدة سنوات أنني في الحقيقة تحطمت كليتي اليسري وأصبحت غير صالحة للعمل،

أعيد الجرار سريعا إلى العمل، ولكنني لم أحسم ما الذي كنت أستطيع فعله بعشب أربعة عشر فدانا من الأرض. عندها فقط خطر لي أن الشيء الصحيح هو ترك أرض كومب ميل تعود إلى الطبيعة، إلى غايا. ولأنني رجل عجول كانت خطيئتي التالية هي أن أفترض أنه يمكن تسريع العودة إلى الطبيعة بغرس الأشجار، أردت أن أقوم بذلك بالشكل الصحيح، ولذا فقد طلبت نصيحة بيئي مختص بالغابات، وقد زارني ليتفحص الموقع وأرسل إلي خريطة تبين المواقع التي يتوقع أن تنمو فيها الأصناف المختلفة من الأشجار بشكل طبيعي، – الصفصاف وجار الماء على ضفاف النهر، البلوط والدردار في الحقول، وأشجار محلية متفرقة أخرى، بما فيها شجرة القيقب الإنجليزية، وشجرة المسافر، وشجر القضبان والزان. بدت

كلها الشيء الصحيح والصديق للبيئة، وبالمناسبة، فهي تقدم حياة من المتعة خلال السفر في الجو.

لماذا كان من الخطأ غرس الأشجار؟ ما كان يجب أن أفعله هو أن أكون شجاعا وأترك الحقول وحدها بحيث تقوم غايا في الوقت المناسب ليس بزرع أشجار فقط، ولكن بزرع نظام غابة بيئي كامل. إن الغابة أكثر من مجرد أشجار : هناك التربة التي تزخر بالحياة عند كل مستوى من المختيريا إلى الديدان والخنافس وحتى الخلد والغرير، ثم فوق الأرض هناك نباتات قرب سطح الأرض، الأحراش، وبالطبع الطيور والحيوانات التي تحتل ما أصبح الآن غابة حقيقية. ولحسن الحظ زرعت ثائي الخمسة والثلاثين فدانا فقط بالأشجار – عشرين ألفا منها. وعلى الثلث الذي كان مرجا سمحت بأشجار وشجيرات مزروعة ذاتيا لتأتي من الأطراف. هناك نظام حول هذا النمو الطبيعي، تقشل الصفوف المنتظمة من الأشجار المزروعة في إظهاره. الآن يتغير المناخ وربما لن تبقى الأشجار المزروعة، لكن النظام البيئي الطبيعي يمكن له أن يتطور ويغير تنوع أصنافه، وأن يتألم مع أي مناخ جديد.

وكالعديد من سكان المدن الذين يقطنون في الريف، تصورنا عندما انتقلنا إلى ديفون لأول مرة أن سيارة دفع رباعي ستكون ضرورية، وخاصة في الشتاءات المثلجة منذ ثلاثين عاما . لقد صحّحنا منذ زمن هذا الخطأ، ونقود اليوم هوندا جاز صغيرة لكنها واسعة ونتقل ليس أكثر من ستة آلاف ميل في السنة . كان حانوت القرية الملاصق لمركز البريد على بعد ميلين، وكنا نذهب دوما مشيا إليهما . ولم يكن من المكن تجنب الزيارة الأسبوعية للسوق الكبير في لاونسيستون، كما هي حال الزيارات المتكررة إلى المستر على بعد 45 ميلا للركوب بالقطار إلى لندن والعالم . تنار كومب ميل بمصابيح «فلوريسانت» منخفضة الطاقة كما كانت منذ ثلاثين عاما . وعندما لا تستخدم تبقى حواسبنا في حالة الاحتياط أو تغلق . ويجب أن أسارع بالقول إننا اخترنا هذه الأجهزة والإجراءات منخفضة الطاقة أن أسارع بالقول إننا اخترنا هذه الأجهزة والإجراءات منخفضة الطاقة ببساطة لنتجنب الهدر . ولأننا ترعرعنا في أوقات الحرب والانكماش الاقتصادي، فقد طور سكان كومب ميل غريزة تجاه نمط الحياة المتقشف .

كانت عائلة لفلوك بطيئة في تبني نمط حياة غايا الحقيقي. إن الطريق نحو الفضيلة مزروع بالأخطاء الغبية. وقد سحّات مسيقا بعض هذه الأخطاء، لكن الخطأ الذي أتذكره بشـغف كان محاولة العام 1978 لعيـش «حياة صالحة» قائمة على السـتنة ضمن حد الكفاف. كانت هناك خمسة أفدنة من الحقول خلف بيتنا، وقد شــجعني مقال في مجلة يوصى بزراعة البطاطا تحت غطاء من البلاستيك الأسود. وضعت صفيحة من البولي إيثيلين الأسود بمساحة 10 م2 فوق عشب الحقل، وثبّتها بالأرض لأمنعها من الطيران مع هبوب الريح. ثم أحدثت سلسلة من الشقوق العرضية في البلاستيك بسكين ستانلي، وحقنت بذور البطاطا في كل منها. لقد حجب البلاستيك الأسود الضوء عن العشب، ولذا هلك العشب وأصبح على شكل سماد عضوى تتغذى البطاطا عليه. وحقا نمت البطاطا ويسرعة برزت الأوراق والأزهار الجيدة من سلطح البلاستيك الأسود. وعندما حان الوقت لحصاد محصولي، قمت بنزع الصفيحة ورفعتها من إحدى الزوايا. كان حقا محصولا رائعا، وانحنيت لألتقط حبة البطاطا الكبيرة الأولى ثم قفزت بعيدا. كانت الصفيحة بكاملها تحفل بحركة الأفعى أدرز، وهي الحية السامة الوحيدة في إنجلترا. لقد زحفت تحت الصفيحة لتستمتع بالدفء المحصور من الصفيحة السوداء، ووجدت مصدرا لا ينضب من الغــذاء من القوارض الصغيرة التي أتت من الجوار لتأكل البطاطا. هنا كما فكرت كان النظام البيئي التام: ازرع البطاطا بهذه الطريقة وسوف تحصل على الأفاعي لحراسة المحصول، وللأسف لم يتحقق هذا لأن الشئاء التالي كان الأبرد الذي خبرناه حتى الآن. فقد هبت عاصفة من الثلج الناعم كالغبار طيلة إحدى الليالي وعزلتنا عن بقية إنجلترا لحوالي أسبوعين. وأعاق تراكم الثلوج حتى علو 3 أمتار الطرقات، وهبطت درجة الحرارة في كومب ميل إلى 4-°ف. وفي السنة التالية عندما جاء الصيف اختفت أفاعي الأدرز وأفاعي الأعشاب جميعها، وكذلك اختفت آمالي بمزرعة بطاطا وأفاع. وتساءلت عما إذا كان البرد أو الثلج الكثيف هو الذي فتلها. ومهما كان السبب فإنه يظهر أنه حتى

في الدفء النسبي لجنوب غرب إنجلترا يمكن للطقس الاستثنائي أن يحدث. لم يحدث شيء كهذا خلال الثلاثين سنة اللاحقة، ولكن في أربع مناسبات على الأقل، حتى العام 1990، تجمد نهر كاري السريع الذي يمر عبر الطاحون بما يكفي للمشي عبر عرضه البالغ 15 ياردة. ومنذ ذلك الوقت جعل ميل الاحترار العالمي الشتاء معتدلا بهطول ثلجي قصير يذوب بسرعة، وبحيث لا يهبط الجليد إلى أقل من 23° ف. ولا يظهر النهر حتى ولا شظية من الثلج على حافتيه.

وقعت في الخطأ نفسه تقريبا بتصور أن مزرعة الدبابير ممكنة. فبعد وصولنا إلى كومب ميل بوقت قصير، دهشنا وفزعنا قليلا من كثرة الدبابير. والدبور الإنجليزي أكبر بكثير من الدبور الأمريكي اكثرة الدبابير. والدبور الإنجليزي أكبر بكثير من الدبور الأمريكي الصغير الأسود والأصفر الأكثر إزعاجا، إنها حشرات ضخمة بطول 2 بوصة أو أكثر، وبحلقات بنية غامقة وصفر اء محمرة حول بطونها. إن لسعتها قوية ولكن (كما ذكرت) فإن سلوكها آمن. إنها أكلة لحوم (Carnivorous) تفضل أكل الحشرات الأخرى على أكل المربى والطعام الحلو. إنها لا تسبب مشاكل على الإطلاق ما لم يحرك عشها بشدة، أو تجلس على إحداها بالمصادفة. وقد أخبرني مزارع محلي «أنت محظوظ لوجود الدبابير، لأنه لو كان لديك دبور فلي تزعجك الزنابر». كان محقا، ولكن كغبي تصورت في ذلك الوقت أنه يمكن تشجيع أعشاش الدبابير وأن الملكات تحصد لتخدم كوسيلة صديقة للبيئة لإيقاف الزنابر.

وببطء، كما ترى، أصبحنا فضلاء بيئيا كما هو عملي، ولكننا أدركنا أن هذا ربما لم يكن كافيا. وربما استطاعت ساندي وأنا أن نعيد بناء طاحونة الماء وتوليد الكهرياء. ومن المفيد أن حكومتنا ستكافئنا الآن بشكل كبير بمعونة لو ركبنا توربينا ريحيا، ولكنها حتى وقت قريب ببطت الاستخدام الخاص للطاقة المائية. لم نشارك في الضجة حول الطاقة المصديقة للبيئة ونراها غير ناضجة ومدفوعة بعقيدة خاطئة وبجشع المصنعين والمطورين الذين يشمون الربح السهل من الدعم المضمون من الإزام بالطاقة المتجددة. نحن سعداء بأخذ الكهرباء التي نحتاجها

من الشبكة الوطنية: فالطاقة المنتجة منزليا ربما تكون خطيئة أخرى. ففي بلادنا الصغيرة المكتظة بالسكان فإن إنتاج الكهرباء في محطات طاقة كبيرة وكفؤة أفضل من الإنتاج الفردي الخاص. إننا ندعم بقوة برنامجا وطنيا ينتج الطاقة بشكل رئيس من المفاعلات النووية الأقل تلويثا بكثير، والتي هي الآن الأكثر اقتصادية وموثوقية بين مصادر الطاقة الصديقة للبيئة. وكنا سنرحب بمولد حرارة نووي مركب بشكل جيد في كومب ميل لو كان بإمكاننا ذلك.

اعتقدت أنا وساندي أننا من الخضر لأننا عشا حياة صالحة في الريف وزرعنا الأشجار. اعتقدنا أن التنمية المستدامة والطاقة المتجددة بدت منطقية. وعندما كنت يافعا اعتقدت، كما فعل ألان بينت، أنه لا يمكن لشخص ذكي إلا أن يكون اشتراكيا. الآن انتقلت مسن جهة لأخرى، وتغير لوني مسن الأحمر إلى الأخضر – كيف يمكن لأي شخص ذكي أن يعتقد غير ذلك؟ كان من الصعب تقبل حقيقة أننا نحسن الخضر غزاة إمبرياليون من المدن، نجتاح ما تبقى من الريف الإنجليزي، وبكبرياء مريدين مؤمنين نعمل على تغييره لصالح عقيدتنا الجديدة. لقد خطر ببالي أننا نحن الذيس نعيش الحياة الجيدة نشبه المبشرين المسيحيين الذين كانوا من دون أن يعلموا رواد الاستعمار الإمبريالي؛ ومثلهم، كنا حراس الحضارة المدنية التي كانت ستقهر الريف قريبا وتجعل سكانه مثلنا. لقد تبين مدى خطئي وخطأ الكثيرين من الحركة البيئية من لقاء قصير مع جاري المزارع بيالي «هل تعلم أنك ستفلس قريبا؟»

وسألته: «لماذا ترى ذلك؟»

قال بيللى: «لم يكسب أحد هنا مالا بغرس الأشجار».

كان محقا. كانت نواياي الخضراء الطيبة غير اقتصادية – على الأقل كانت كذلك في ذلك الوقت. وبعد عشر سنوات أو أكثر بقليل قررت المجموعة الأوروبية دعم التصرف الصديق للبيئة، وبالتالي أصبح غرس الأشجار مربحا بعض الشيء. كانت عائلة دانيال والعائلات المزارعة

وجه فايا المتلاشى

الأخرى في غرب ديفون تعيش في توازن طبيعي مستقر كجزء من النظام البيئي. لقد تجنبوا لفترة طويلة مأساة المشاع باستخدام أسيجة تحدد حدودا واضحة وقانونية لأراضيهم. وماعدا ذلك كانوا رعاة يرعون الأغنام والأبقار على المروج العشبية الغنية.

قبل أن تفجّر راشيل كارسون قنبلتها الخضراء، كانت الصداقة للبيئة شيئا ممتعا - كانت احتفالا بجمال العالم الطبيعي وترتيبه الأنيق، وكان هذا الشعور هو الذي دعا العديدين لمناصرة الحركات البشة أو الانخراط فيها. كان التلوث والضبخة أشياء تحدث لهواء المدن، وتجعل الحياة بائسة لأولئك الذين كانوا يعيشون في لوس أنجلوس أو لندن أو مدن أخرى عديدة، كان العالم الطبيعي موجودا خارج المسدن، وبدا غير ملموس وغير متأثر، ولسم ندرك بأى حال أن الأعداد المتزايدة باستمرار من الناس بدأت تدمّر عالمها بلا مسؤولية. ثم أرتنا راشيل كارسون في الستينيات أن منتجات صناعاتنا - المبيدات التي يستخدمها المزارعون - كانت تقتل الطيور في الريف بأعداد كبيرة. لقد أشّـر كتاب «النبع الصامت» إلـى نقطة تحول فصلت العالم البرىء القديم للطبيعيين والشعراء بشعور من الدهشة بجمال الأرض، عن عالم جديد لسكان مدن جهلة، لكنهم بحكمة المدن يحملون نظرة عاطفية للطبيعة. وسائكون مسرورا لو علمت أن أي شخص استخدم الكلمة «أخضر» بالمفهوم الطبيعي الأقدم قبل أن تصبح كلمة تدل على اعتقاد بيئى إنساني. هل رأت كارسون نفسها قبل أن تكتب كتابها على أنها «خضراء»؟ في السبعينيات توقفنا عن تنوّرنا بميزات العالم الطبيعي، وبدأنا نرى الطبيعة ونسمعها من خلال الصور التلفزيونية، وكان ما نراه غالبا مشوها أو محمّلا بأفكار الشخص الذي يقدمه. وفي بعض الأحيان كنا محظوظين ورأينا العالم الحقيقي للطبيعة من خلال عيون مقدم تلفزيوني موهوب يحب الطبيعة، ولكنه غالبا كان وصفا مسيسا عن التلوث الناجم عن الصناعة. كان لأصدقهاء البيئة بهذه الطريقة شعور بالذنب والندم، ومعرفة متزايدة جلبت مرة الحكمة والمتعة والفهم وأكدت أن بصماتنا الكربونية أشد سوادا من الخطيئة. ومن سن الطفولة إلى الآن فكرت بنفسى كشخص يريد أن يعيش الحياة الطبيعية ويحترم الحياة البرية والبراري. وجعلني هذا أقضى معظم وقت فراغي في الريف الإنجليزي، وترعرعت لأحب ذلك. لم تكن صدمة «النبع الصامت» وحدها هي التي أيقظتني من سناجتي. كانت الستينيات هي الوقت الذي استنفد فيه التحول لاستخدام الآلات والإنتاج الزراعي الضخم الريف من الحياة البرية. لقد اعتبر المزارعون دوما الأشياء الحية، عدا الحيوانات الداجنة والمحاصيل والمساعدة المأجورة والأقارب، غير مرغوبة، والآن زودت الصناعة المبيدات. وفقط في الأجزاء النائية من بريطانيا بقي شيء يشبه الريف القديم. وبالنسبة إلى معظم المزارعين بدأت متع الحياة المدنية تملأ عقولهم وتعجل انفصالهم عن الطبيعة. والآن في القرن الحادي والعشرين يسيطر عالم البشر في المدن، ويوجد الريف كأحد خدماته فقط، حيث يستخدم كنظام داعم للحياة: مكان للمزارع التجارية، ووحدات للصرف الصحب، وخزانات المياه، والآن مواقع واسعة للطاقات البديلة التي تحافظ على المدن مضاءة بما يبدو أنها طريقة خضراء تماما. تحول ما بقى من الريف بسرعة إلى مجموعة من الحدائق ذات وظيفة خاصة متصلة بسهولة بطرق السيارات.

على الرغم من هذا لا أزال صديقا للبيئة بمفه وم بداية القرن العشرين، بأفكار تشكلت من تلك الفلسفة الجيدة القديمة. إنني أعلم أنني من الطراز القديم تماما، ولكنني أعترف أنني مسؤول جزئيا، بقصد أو من دون قصد، عن التحول من الاستمتاع البسيط والصديق للبيئة إلى اعتقاد ضيق محدود. وعندما ندّعي أن راشيل كارسون هي من أسس الحركة البيئية ننسى أنه كان لها مثل علماء الطبيعة من المدرسة القديمة حب بريء للريف والبرية ظهر في كتبها الأخرى وخاصة كتابها «البحرحولنا». أدى التحول من تحذيرها بأن صناعاتنا تهدد الحياة البرية إلى التحذير بأنها تهددنا كأفراد إلى ظهور العقيدة البيئية المتطرفة. كان هذا هو سبب التحول من شخص صديق للبيئية المنظرفة. كان هذا هو سبب التحول من شخص صديق للبيئية علينا شعورا بالدهشة، مع اهتمام بالعالم الطبيعي، إلى متحزب وإلى

وجه غايا التلاشى

قضية سياسية جدلية، لم تكن في أحسن الأحوال أفضل من النزعة الانسانية في المسيحية أو من الاشتراكية، وفي الأسوأ سوى تطرف فوضوي. كان دوري في حدوث هذا التغير هو تمكين العلماء الذين استخدموا اختراعي الـCDJ ليبرهنوا بصورة قاطعة حقيقة ادعائها: لقد انتشرت المبيدات والمواد الكيميائية السامة الأخرى في كل مكان في العالم، ووجد بعد ذلك أن مركبات الـCFC تتراكم في الهواء وتهدد كيان حزام الأوزون.

تطورت الفلسفة الصديقة للبيئة بطريقة معقدة، ولاتزال هذه الفلسفة متشعبة وتفشل في التحدث بصوت واضح وحيد. إن الاختلافات بين المدن والريف والحياة البرية تعود إلى ألفي عام على الأقل: أشار سقراط إلى أن لا شيء مهما يحدث خارج أسوار المدينة. ولعنت أجيال من الفلاسفة الطبيعيين بمن فيهم رَسْكنْ، وثورو، وجون ستيوارت ميل، وشعراء مثل بليك، ولونغ فالو، ووردزورث عواقب الثورة الصناعية. واهتمت جماعات البيئة الأولى مثل صندوق الحياة البرية العالمي، وأصدقاء الأرض، ونادى سيرا بشكل رئيس بالحياة البرية وضياع الريف أو البرية. ولم يحدث حتى الستينيات أن جعلنا التقدم في العلم ندرك أن المبيدات والسموم الأخرى انتشرت حتى وصلت إلى طائب البطريق في القطب الجنوبي، وأنها في الحقيقة موجودة في جسم كل شخص على الأرض، لم يعد الخطر المتصور منحصرا بالحياة البرية فقط، إذ أصبح يعتقد الآن أنه تهديد حقيقى وخطير على البشر. ولم يمض وقت طويل حتى حصل دمج آخر بين فلسفة البيئة وفلسفة اليسار. لقد قيل بأن السموم الصناعية هي نواتج صناعات لا تهتم إلا بالربح. وأصبح اليسار قادرا على القول بأننا جميعا ضحايا أعداء الماركسية القدامي، وهم الرأسماليون - فهم الآن لا يستغلوننا فقط يل إنهم يستمموننا أيضا. وتشوهت النوايا الصديقة للبيئة أكثر عندما اتحدت بالمنظمات المحترمة جدا المضادة للأسلحة النووية. ويتفق كل شـخص تقريبا على أن استخدام السلاح النووي في الحرب أمر سيئ، وكان هــذا الانصهار بين التفكير الصديق للبيئة والدعوة للسـلام وراء تشكيل حركة السلام الأخضر (غرين بيس Greenpeace) كانت هناك أسباب جيدة للاعتراض على التمادي المجنون في اختبار أسلحة نووية أقوى، لأن العالم أصبح العام 1963 ملوثا تماما بالنشاط الإشعاعي نتيجة لذلك.

لم أكن أبدا مناصرا متحمسا لأي من هذه الحركات، لأنني كمالم عامل عرفت أن حساسية الأجهزة التي استخدمناها لاكتشاف الإشعاع والمواد الكيميائية دقيقة جدا بحيث إنه يمكن تحديد آثار منها أقل بالاف أو ملايين المرات من الكمية المؤذية بسهولة. وفي الحقيقة لم يكن هناك أي تلوث مهم بالمواد السامة في أي مكان، عدا عن مواقع اختبار القنبلة الذرية، أو على المزارع التي تنشر عليها المبيدات. وفي زمن كارسون عانت الحياة البرية وخاصة الطيور بشدة من تجاوزات الزراعة التجارية، وليس من التسمم بالمبيدات فقط، ولكن أيضا من إزاحة مواقع التعشيش في الأسيجة والتغيرات الضخمة الأخرى في إجراءات الزراعة التي أثرت بشدة في مواطنها. لقد اهتمت الحركة الصديقة للبيئة بما حدث للناس الذين يستهلكون طعام المزارع، وبشكل هامشي فقط بالعالم الطبيعي.

كان التضغيم المنحوس لكن المحتّم للخوف من المواد السامة والمسببة للسرطان الطريقة التي موّلت البحث العلمي في النصف الثاني من القرن العشرين. وعرف الباحثون الشباب أو الطموحون أن تقدمهم يعتمد على نشر أوراق علمية يرجع إليها باحثون آخرون مرارا والتي كانت مثيرة بما يكفي لتشبع نهم وسائل الإعلام لقصة. وكان اكتشاف أن مادة كيميائية شاعة الاستخدام، كمنظف المطبخ، سامة لصنف من الحيوانات بمنزلة اكتشاف عرق غني بالذهب بنحو مؤكد. ثم كان اكتشاف وجود هذه المادة الكيميائية في سلسلة غذاء البشر ثما كافيا لبدء قصة خوف في وسائل الإعلام، في المقابلات، على الراديو والتلفاز، وأعمدة الصحف. أما كون المقدار المكتشف في السلسلة الغذائية أقل غالبا بملايين المرات من الجرعة السامة للإنسان هكان أمرا مهملا. وهناك عدد من المواد الكيميائية المختلفة في كل

منــزل، ولذا نمت هذه القصص، وقبل مضي زمن طويل منحت العمل للمحامين والمشــرّعين وأصبحت العملية صناعة قائمة بذاتها. يصف القاص الملهم مايكل غريشتون في كتابه «حالة خوف» هذا التلاقي في المصالح الذي يربط العلماء الأكاديميين ووســائل الإعلام وجماعات الضغط البيئية والمؤسسة القانونية. في قصته كانت القضية مؤامرة، لكن في الحياة الواقعية فإن التجاذب بين الفرقاء المغنيين كاف ليجعل المؤامرة غير ضرورية. يجب ألا ننسى أبدا أن ارتباطات من هذا النوع يمكــن أن تســبب أذى كثيرا. ويمثل الحظر غير الحكيــم والمبالغ فيه على استخدام الـDDT بسبب إشاعات أنه قد يكون مسرطنا للإنسان مثالا واضحا على ذلك. إن الـDDT المســتخدم بشــكل معقول رادع قوي لانتشار الملاريا من البعوض في المناطق الاستوائية، بحيث قدرت منظمة الصحة العالمية ومنذ عام 2006 دعمـت منظمة الصحة العالمية بقوة مئــات الملايين. ومنذ عام 2006 دعمـت منظمة الصحة العالمية بقوة استخدام الـDDT الملاييا.

وكما قلت عملت الحركة البيئية في الشطر الأخير من القرن العشرين في معظمها ضمن البسار السياسي. ثم نقل الإدراك البطيء بأن الرأسمالية تعمل أفضل من معظم النظم الاشتراكية، والذي سرع بانهيار الشيوعية السوفييتية في روسيا وأوروبا، التفكير البيئي إلى أرض ليبرالية إنسانية عالية رأت التهديد للأرض وفق العواقب المباشرة لرفاهية الناس. لكن لا يزال هناك عدم إدراك أن الأذى لنظام الأرض غايا هو في النهاية أخطر من الأذى للإنسانية. وببطء خطر لنا أن الأرض قد تكون أقوى منا، وأنها تهددنا الآن وأننا أخيرا نسمع الصرخة «علينا أن ننقذ الكوكبلا»، ولايزال هناك على ما أعتقد طريق طويل يجب أن نمضى فيه.

يقترح نايجل لاوسون أن الحركة البيئة الحالية هي بمنزلة دين جديد. وإلى حد ما فإنني أتفق معه كشخص كنت يوما أخضر على الطراز القديم: إنني منزعج للأهمية الرمزية لعنفة رياح ضخمة مركبة على هضبة خضراء. ويبدو أنها تسخر من الصليب، وترى هذه الأيقونة الجديدة في

إعلان بصفحة كاملة لشركات الطاقة، وعلى الأخص تلك الشركات التي تبيع الطاقة من الوقود الأحفوري. إنها تطهّر نفاقهم ونواياهم في المضي بالعمل كالمعتاد، وهم يعلمون أن طاقة الرياح؛ بسبب عدم كفاءتها، ليست تهديدا لمجال عملهم الرئيس.

عشبت في الستينيات عدة سينوات في هيوستن، تكساس، وعملت في مجال التحديات الجديدة والمثيرة للسفر في الفضاء. لكنني في حياتي اليومية لم أستطع إلا أن ألاحظ الأخلاق القاسية ولكن الطيبة للمعمدانيين الجنوبيين. كان الأبرز من اعتقاداتهم الضرر من تناول الكحول، وعلى النقيض من أوروبا، أو حتى من نيو إنغلاند، فقد حرم القانون في تكساس في ذلك الوقت المتعة غير الضارة لكأس من الخمر تقدم في مطعم مع وجبة الطعام. لكن من المدهش أن القانون سيمح بشراء زجاجة من الخمر من متجر قريب لبيع الخمور، ثم أخذها إلى المطعم لتناولها مع الوجية. لقد اجتمعت صناعة المشروبات الكحولية مع الكنيسة على هذا الاتفاق الملائم الذي سمح للأولى بأن تربح وللأخرى بأن تحافظ على موقعها الأخلاقي العالى. وكذلك هو تقارب المصلحة بين السياسات الصديقة للبيئة وصناعة الطاقة: بواسطة الالتفاف والإشارات الصغيرة يمكن للخضر أن يحافظوا على المروج العالية ويمكن للصناعة أن تزدهر. وكما فشـل معمدانيو هيوسـتن في إنقاذنا نحن الخاطئين من الشراب الخبيث، كذلك يفشل الخضر في «إنقاذ الكوكب».

لم يرق مبدأ غايا أو عالم الطبيعة لسكان المدن إطلاقا إلا كمجال للتسلية. لقد فقدنا الاتصال مع الأرض عندما لم يعد طعامنا وقوتنا يعتمدان بشكل فوري وواضح على الطقس. فأسماكنا ولحومنا وفواكهنا وخضراواتنا تأتي الآن من السوق المركزية، ولا شيء يعيق حصاد الوولمارت (*) سوى فيضان نادر أو عاصفة ثلجية شديدة. وعندما يكون الطقس باردا أو حارا يحافظ مقياس الحرارة على بيئتنا الداخلية مريحة. ويمكن للريح العاصفة والمطر المنهمر على نوافذنا

^(*) Walmart: سلسلة متاجر وأسواق أمريكية شهيرة.

وجه غايا المتلاشى

المقاومة للعاصفة أن يزيد من شعورنا بالراحة، وليس كما كان فيما مضى يجلب لنا الخوف من ضياع المحصول مع انجراف الحبوب إلى الحقول الموحلة.

وببطء شديد بدأ البعض يفهم أن ازدهار غايا أكثر أهمية من رخاء البشر. إن علم غايا يؤكد التهديد للأرض ولكنه يتيح لنا أن نستمر بالطبيعية القديمة حيث الأرض معطاءة عادة لكنها كالإلهات القدامى قاسية أحيانا، والبشر فقط هم العاطفيون. ولنكون أصدقاء حقيقيين للبيئة علينا أن نخلص أنفسنا من الوهم بأننا منفصلون عن غايا بطريقة ما. إننا جزء منها كأي شيء حي، وعلينا أن نشعر بأننا مقيدون بها، كما في زواج جيد ممتلئ بالحب، حتى يفرق بيننا الموت.



نحو العالم الآخر

لو كان الكاتب الأمريكي هوراس غريلي حيا اليوم لحض الطموحين والنشيطين على أن «اذهبوا إلى الشمال، أيها الشباب». إن سكان الأمريكيتين جميعهم، بمن فيهم الهنود والإسكيمو (لكن ليس العبيد الذين جلبوا إلى هناك رغما عنهم)، ينحدرون من أولتك الذي امتلكوا الشجاعة والعزيمة ليخاطروا بالرحلة الطويلة والخطيرة إلى ما كان في ذلك الوقت العالم الجديد.

وقريبا سيهاجر الناس مسرة أخرى، لكنهم هنده المسرة لأن راحتهم، وحتى حياتهم، مهددة بتغير مناخي مميت. إننا صنعف من الجوالين، ومنذ نشوئنا في أفريقيا منذ نحو مليون عام أو ما يقاربه انتشرنا في الأرض حتى وصلنا إلى القمر.

«لا شيء في الكون يمكن أن يكون مثاليا، وعلى البشر أن يمضوا مشوارا طويلا ليصلوا إلى المثالية، بحيث يكون المستقبل واعدا بالفعل.»

اللؤلف

وإضافة إلى ولعنا الطبيعي بالتجوال، فقد أجبرنا على ذلك بسبب سبع حوادث تغير مناخي عنيفة مع مرور الأرض خلال العصور الحليدية وما بين الجليدية خلال المليون عام السابقة. وخلال آخر عصر منها، منذ نحو 12 ألف سنة فقط، ارتفع منسوب البحر 100 متر وكان كافيا ليغمر مساحة من الأرض بمساحة أفريقيا، وارتفع متوسط درجة حرارة الأرض نحو $^{\circ}$ ف. اقترح وليام روديمان في كتبه ونشراته أن استخدام النار من قبل البشر الأوائل لإزالة الغابات ربما أثر في المناخ في الماضي السحيق. إن أفكاره مقبولة ولا أملك غير أن أتساءل فيما إذا كان الصيد المدفوع بالنار في أستراليا وشمال أمريكا وريما شرق آسيا أيضا ساعد في إطلاق القفزة من البرد الجليدي إلى دفء ما بين الجليديتين. ربما كان المتوحشون النبلاء مذنبين بالنسبة إلى تغير المناخ كما هي حال سكان الحضر اليوم. وبالنسبة إلى مجتمعات من الصيادين تعيش على شاطئ جنوب شرق آسيا منذ 14 ألف سنة، لا بد أن الارتفاع الذي لا يمكن إيقافه لمستوى سطح البحر كان قاسيا مما هدد كل مستوطنة جديدة بالإخلاء خلال سنوات. ولا بد أن السكان الأكثر حكمة انتقلوا إلى أماكن أعلى، وكان بعضهم أجدادنا. سيحصل تغير في الحجم نفسه في بيئتنا قريبا، وسيكون قاسيا كالسابق، وسيقود في النهاية، خلال مئات عدة من السنين، إلى مناخ حار مستقر جديد، وكما ذكرت سابقا فإنني أؤسس هذا التنبؤ على السجل التاريخي للأرض وعلى نماذج كتلك الموضحة في الشكل «2-3»، وعندما يحدث ذلك سيكون مستوى سطح البحر قد ارتفع 20 أو حتى 30 مترا، إذا ذاب معظم جليد غرب القطب الشمالي وغرينلاند أيضا وانحل في المحيط، وسيكون كل مكان تقريبا أحرب 5 و6 درجات من الآن. وستكون هذه التغيرات مخربة بقدر ما كان التغير فيما بين الجليديتين وستؤثر في عالم حار وجاف مسبقا. وعندما يحدث ذلك فستكون الهجرة الجماعية محتمة.

يشعرنا الإدراك بأننا وسطاء التغير الكوكبي بالذنب ويعطي البيئة أهمية دينية. وحتى الآن لم تكن البيئة أكثر من نظام عقائدي وسمع فكرة التلوث وتحطيم النظام البيئي من المقياس المحلي إلى المقياس العالمي. وربما ستتطور إلى معتقد ديني لكنها مازالت وليدة ولم تحدد مبادئها بعد. وربما يسأل شخص بيئي بميول دينية: «هل كان اكتشاف النار واستخدامها خطيئتنا الأولى؟» هل نحسن مذنيون لاستمرارنا في تلويث الكوكب؟ وبالنسبة إلى معظمنا أصبح مسن غير الملائم إطلاق صيحة الندم «إنه ذنبي!» (Mea culpa!)** بصوت أخضر عميق غير ملائمة. إننا نعلم بأننا اقترفنا أخطاء رهيبة، لكننا أبعدنا الفكرة القديمة بأننا ولدنا أشرارا، ونعترف الآن بأن نزوات طبائعنا المتقلبة تضخمت بالتقانة، بحيث إننا مثل مخمور يقود دبابة حطمنا بالمصادفة عالمنا إن الشعور بالذنب غير ملائم، فنحن نحاول التعويض واستعادة عالمنا الضائع وليس العقاب.

حتى لو كان لدينا وقت، وليس لدينا ذلك، لنغير جيناتنا بحيث نتصرف بحب ونعيدش باعتدال على الأرض فلن ينجح ذلك. إننا على ما نحن عليه لأن الانتقاء الطبيعي جعل منا أقوى صياد عرفته الأرض. وحتى الثدسات الصغيرة حلت محل الديناصورات. ومن العبث أن تتوقع أن نغير أنفسينا كما أنه من العبث أن نتوقع أن تصبح التماسيح أو أسماك القرش نباتية. لا يمكننا تغيير طبيعتنا، وكما سنرى فإن القبلية والقومية التي ربينا عليها والتي نتظاهر بتسفيهها هي المضخم الذي يجعلنا أقوياء. وكل ما نستطيع فعله هو أن نحاول تخفيف قوتنا بالأخلاق. وقبل أن نكتشف التقانة ونبدأ باستخدامها، كنا طرائد عدة كائنات حية أخرى مما حافظ على أعداد محددة منا وبالتالي على استقرار غايا عن طريق الحد من التكاثر المفرط لأي صنف، ولكن عندما بدأ أحدادنا بستخدمون النار للطبخ، حرموا مجموعة من الصيادين الأصغر (من الفيروسات وحتى الديدان) من صيدها الطبيعي. واكتشفنا قريبا أن النار التي ظلت مشتعلة طوال الليل أرهبت الأسـود والنمور، وبدأنا في النهاية نحرق الغابات للصيد السهل أو لنزيحها للزراعة. أشارت هذه الأحداث التي جرت منذ مئات الآلاف من السنين إلى الفترة التي حطمنا فيها قواعد غايا ونما عددنا أكبر من أن نتحكم فيه. وما زلنا نحطمها منذ ذلك الوقت.

عندما أصبنا بالكائنات المرضة الميتة لأول مرة، نمت في أجسامنا من دون أن ندري. وندعو هذا بمرحلة الحضانة، والتي يمكن أن تمتد لعدة أسابيع. ثم في مرحلة ما من مراحل نموها أو من تفاعل جسمنا معها،

^(*) عبارة لاثينية يعود أصلها إلى صلوات الاعتراف في الكنيسة الكاثوليكية في القرن السادس عشر [المحررة].

نشعر بالمرض مع الحمى والألم، وسريعا خلال ساعات مع أقوى جراثيم الإنفلونزا يبدأ الاستقرار الداخلي بالفشل ثم ننهار ونموت، وهذا عندما يتكلم الأطباء عن فشل عضوي كبير، وخلال مسار المرض الميت بكامله لا يوجد توقف بل انحدار يبدأ بشكل غير ملموس ثم يتسارع حتى نهوي.

أصبحنا نشكل المرض للأرض منذ زمن طويل غير محدد عندما استخدمنا النار والأدوات عن قصد لأول مرة. ولكن فترة الحضانة الطويلة لم تنته إلا منذ نحو مائتي عام عندما بدأت الثورة الصناعية، حيث أصبحت عدوى الأرض غير معكوسة. ومن المفارقة أن هذا هو الوقت الذي حذر فيه مالتوس من الخطر، وعندما لمح جيمس هاتون وايراسموس داروين لأول مرة طبيعة الأرض الحية.

إن المسرض الذي يؤثر في الأرض ليس التغير المناخي فقط - المتمثل في الجفاف والحرارة وارتفاع سلطح البحر المستمر، إضافة إلى هذه الظواهسر هناك الكيمياء المتغيرة للهواء والمحيطات، والطريقة التي تصبح فيها البحار حامضية. ثم هناك نقص الغذاء لجميع المستهلكين من مملكة الحيوان. وبالأهمية نفسها هناك الضياع في التنوع الحيوي المهم الذي يسهل عمل النظام البيئي. تؤثر هذه كلها في عمل نظام تشغيل الأرض وهي تنجم عن وجود عدد كبير من الناس. ويعاني الأفراد أحيانا مرضا يدعى بوليس يثيميا وهو زيادة في عدد خلايا الدم الحمراء. وبالمقارنة يمكن أن يدعى مرض غايا بوليانثروبونيميا، حين يتكاثر البشر بكثرة بحيث يسببون ضررا أكبر من النفع.

قد لا يكون هناك شيء نستطيع فعله لإيقاف التغيرات السيئة التي تجري الآن، فلا نستطيع تخفيض عددنا بالسرعة الكافية، وهناك فرصة ضئيلة فقط، باستخدام العلاجات في الفصل الخامس، لعكس التغير المناخي. يمكننا التحدث عن البصمات الكربونية، وعن الطاقة المتجددة، وعن التنمية المستدامة، ويمكننا أن نصاول توفير الطاقة، وأن نعقد مؤتمرات ضخمة حول العالم، ولكن هل هذه المؤتمرات مهما كانت نواياها طيبة شيء آخر سوى استعراض لحيوانات قبلية تحمل رموزا ضد تهديد قوة قاهرة لا تفهمها؟

وعلى الرغم من هذا التشاؤم فنحن محظوظون لنعيش فوق كوكب يحافظ على نفسه قابلا للسكن: فالحالة الحارة التي يمكن لغايا أن تتراجع إليها غير مريحة لكنها ليست مميتة. إننا مثل متدرب على الشعوذة غير قادرين على إلغاء التعويذة الصناعية التي نطلقها، ولكن مع تعرضنا لضغوط الانتقاء القوية التي ستأتي قريبا قد ننضج كأصناف ونصبح قادرين. إن تاريخنا خلال معاناتنا المتكررة للحقبات الجليدية ومعاناة الأرض كذلك يوضح أن الحياة كانت فاسية. إن تأثير الصدمة لصخور بقطر 10 كم تتحرك بسرعة تعادل 20 مثلا من سرعة الصوت مدمر بما يكفي، لكن الأسوأ من ذلك كانت الانفجارات البركانية التي غطت جزءا كبيرا من قارة باللافا المنصهرة، وريما قاد واحد من هذه إلى الهلاك الكبير الذي قضي على معظم الحياة خــلال الحقبة البيرمية للتاريـخ الجيولوجي. وإذا لم تكن هذه الأخطار المادية كافية فقد كانت هناك كوارث أخرى أبكر تعزى إلى النمو الزائد غير المتوقع وغير المحبد للأحياء البسيطة. لقد وصفت في الفصل الثالث كيف نتج الأكسـجين كفاز مسيطر من النجاح التطوري للمخلقات الضوئية الأولى، كالبكتيريا السيانوية، وعلى الرغم من فائدته الحقيقية في النهاية، فإن الأكسجين كان في ذلك الوقت سبب التجلد الشديد بإزاحته لغاز الدفيئة الميثان كيميائيا من الهواء، وكان أيضا ساما لكثير من أشكال الحياة الأولى. كان الأكسجين على الأرض الأولية ملوثا، ولم يختلف إنتاجه الغزير باستخدام طاقة أشعة الشمس «الخضراء» كثيرا عن تلويثنا بثاني أكسيد الكربون من حرق الوقود الأحفوري. وفي الحقيقة كان الأكسجين الناتج عن التخليق الضوئي هو الذي جعل الاحتراق ممكنا. كانت هناك مسبقا بالتأكيد أحداث خطيرة أخرى لم نكتشفها حتى الآن. وبعد كل كارثة من هذه الكوارث تعافت غايا في الوقت المناسب - استغرق ذلك في بعض الأحيان ملايين السنين. وخلال هذه المراحل من التعافي كان هناك دوما في مكان ما على الأرض ملجاً للكائنات الحية. مكان مازالت الكيمياء والمناخ فيه يؤيدان الحياة. وهذا ما سيكون بالتأكيد عندما تحل البوليانثروبونيميا. وسيجد الباقون على قيد الحياة من الأزمة الحالبة موطنهم الجديد في واحات وأماكن لا تزال باردة ورطبة بما يكفي لوجود

وجه غايا المتلاشى

الحياة. وقد تستغرق غايا مئات الآلاف من السنين قبل أن تصبح مرة أخرى الكوكب السخي الذي عرفناه فيما مضى.

إذن كيف ولماذا يحدث الأمر بهذه الطريقة؟ يبدو الكون – أو على الأقل الكون الدني نعيش فيه – وهو يدار بمجموعة غير مرنة من القوانين، وقد حاولنا كحيوانات فضولية معرفتها واستخدامها لتفسير أنفسنا والحياة والعالم والأشياء التي نقوم بها أو نصنعها جميعها. إننا نشبه شخصا يبدأ بملء المربعات الفارغة للعبة الكلمات المتقاطعة: حيث نسعد بالعثور على الجواب للغز بسيط، ثم نتوقف لنجده غير متناسق مع كلمة أخرى تقاطعه. ويبدو أن العلماء الفخورين يعتقدون أنهم سيحلون اللغز قريبا وسيعرفون القوانين التي تدير الكون بنظرية كل شيء. إن القانون الأقل مرونة من القوانين التي اكتشفت حتى الآن كلها هو ما يدعوه العلماء بالقانون الثاني في الثرموديناميك. وفي الحقيقة فإنني أجد من الغريب ألا يكون هذا القانون الأول من قوانينهم، وببساطة لا يسمح القانون الثاني لأي شخص أو لأي شيء بأن يصبح أصغر أو ، كما يقولون، بأن يسمح للماء أن يتدفق للأعلى من تلقاء نفسه.

ربما توجب أن تدعى الجينات الأنانية التي وصفها ريتشارد داوكنز و وليام هاميلتون والمشتركة في الأحياء الحية جميعها إرادية لأنها تحاول دوما أن تكسر هذه القاعدة. فهي تود على الأخص أن تعيش للأبد، وليست لديها شفقة على الحياة التي تحملها، وإنما لديها فقط حافز أكيد على التكاثر. لقد دعا منتقدو الداروينيين الجدد هؤلاء بالقيميين لتصنيفهم وحدة أساسية كالجين على أنها أنانية. أعتقد أن هؤلاء النقاد مخطئون، وعلى الرغم من الاستعارة، توحي الكلمة «أنانية» بالرغبة في التكاثر التي تصبغ أشكال الحياة جميعها. ليست هناك ضرورة أخلاقية تحكم على جين بالسوء لأمره خلية جين بإنتاج سموم فتاكة كالأفلاتوكسين لتهزم منافساتها، كما ليس هناك أي اعتراض أخلاقي لاستخدام النار أو بعد ذلك لاختراع أسلحة الدمار الشامل. إن القوانين تقول ببساطة: لو أن أي شيء ممكن من دون خرق القانون الثاني، فمن المكن عندئذ أن يحدث، مهما كان ذلك غير محتمل. وعندما يحدث لأول مرة تزداد فرص تكرار ذلك : عدم الاختراع غير محتمل.

من غير المحتمل أن يكون كوننا غير المرن مفروضا أو تقييدا لحريتنا مسن قبل مصمم ذكي مفترض. هذه القيود القوية تحد الإرادة الديناميكية للجينات، وتجعل مسن الممكن أن يكون لأصناف الحياة جميعها، بما في ذلك كوكبنا الحي غايا وجود مستقر، استمتعت به غايا لأكثر من ربع عمر الكون. إن الفوضى الشاملة بمعناها المادي التام وليس الحرية، هي ناتج كوكب من دون فوانين. ويعتقد بعض العلماء أنه كان هناك انتقاء طبيعي بين أكوان عدة، وأن كوكبنا هو الذي نجح.

وعلى الرغم من عمرها الطويل جدا، فإن غايا ليست مستثناة من قواعد القانون الثاني حيث تقدمت الآن في السن وقريبا ستموت في زمن كوني. قبل اختراع المضادات الحيوية والطب الحديث دعيت نزلة البرد «صديقة الرجل العجوز». فقد كانت تقتل المسنين بسرعة ومن دون ألم كبير. كان الخطر الرئيس للمسنين هو الاضطراب، سواء كان عدوى كالإنفلونزا، أو حادثا مثل عجز مكسور، حيث تتغلب العواقب الفسيولوجية على الدفاع. وينطبق الشيء نفسه على النباتات المسنة - الحوادث المميتة مثل اصطدام أجسام كبيرة تتحرك بسرعة من الفضاء أو الانفجارات البركانية الضخمة. ومثال على ذلك اصطدام صغرة بحجم جبل بالأرض منذ 65 مليون سنة والذي ارتبط غالبا بهلاك الديناصورات. يمكن لغايا أن تتجاوز كوارث كهذه عندما تكون فتية، ولكنها لو تكررت بعد بضع مئات ملايين السنين من الآن فقد تكون خطيرة.

إن السبب المباشر لشيخوخة غايا هو الزيادة المحتمة في الحرارة من الشمس. إن نجمنا كما هي حال النجوم الأخرى جميعها يشتعل بحرارة أعلى مع تقدمه في العمر، وبعد 500 مليون عام فإن الحرارة المشعة من الشمس ستكون أكبر بنحو 6 في المائة من الآن. وستكون الحرارة المستقبلة من الشمس قد ازدادت من 1.35 إلى 1.43 كيلوواط لكل متر مربع، وهي زيادة بمقدار 81 واط لكل متر مربع، ليست أكثر من الطاقة لإنارة مصباح صغير وحيد ينير بالكاد غرفة. قد تعتقد أن هذا ليس كثيرا، لكن قارنه بالحرارة الزائدة التي تأتي الآن من غازات الدهيئة كلها التي أضفناها إلى الهواء فإن الحمل هذا يضيف 1.5 واط من الحرارة لكل متر مربع، وهو مجرد سدس الحمل الحمل عضيف ينهدا ينهنا المناهدة الكل متر مربع، وهو مجرد سدس الحمل

وجه فايا التلاشى

الحراري الذي تواجهه غايا بعد نحو 500 مليون سنة. وستستمر الشمس نفسها أن تصبح أكثر إشعاعا لـ 5 مليارات سنة أخرى قبل أن تنطفئ في لهب من الطاقة المشعة، تاركة قطعة كثيفة من الرماد بحجم كوكب، وهي عبارة عن نجم قزم أبيض. وخلال المليار سنة القادمة سترتفع الحرارة المشعة ببطء مما يعطي وقتا كافيا للتأقلم ولزيد من التطور. ولدينا مسبقا عملية تخليق ضوئي بسبب تطور أنواع جديدة من النباتات يدعوها علماء الكيمياء الحيوية بدك قادرة على أن تعيش على مستوى أقل من ثاني أكسيد الكربون. وفي العام 1982 حسبت مع مايكل ويتفيلد أن هذه الخطوة من التطور قد تمكن الغلاف الحيوي الحالي أن يستمر لـ 100 مليون سنة أخرى. وأبعد من ذلك، الغلاف الحيوي الحالي أن يستمر لـ 100 مليون سنة أخرى. وأبعد من ذلك، عستمد التغيرات الجينية فترة الحياة بالتأكيد، لكن بأخذ القيود الأساسية لعلم الأحياء الرئيس وحتمية الاضطرابات، فمن الصعب رؤية الحياة تمتد لها الوقت بزمن طويل قد يتطور ذكاء خارق ضمن غايا يستطيع أن يبقيها على قيد الحياة إلى ما بعد ذلك الوقت.

هناك كاثنات حية تدعى اكستريموفايل محبة للشروط القاسية تزدهر على بيئة معادية تماما مثل الماء المغلي، والحموضة القوية، أو محلول الملح على بيئة معادية تماما مثل الماء المغلي، والحموضة القوية، أو محلول الملح المسبع للبحيرات المالحة، ويبدو أن المتفائلين من علماء الأحياء يعتقدون أن من الممكن تأسيس نظام أرضي ذاتي التحكم على هذه الكائنات عندما تصبح الأرض حارة، أعتقد أنهم مخطئون لأن هذه الكائنات تطورت لتملأ مكانا خاصا بها لكنها تعتمد كلية على غايا للحفاظ على البيئة وتزويد احتياجاتها، إن توقع قيامها بإدارة الكوكب يشبه إلى حد ما توقع أن يدير مالكو الكازينوهات الاقتصاد حين تختفي الصناعات الأخرى جميعها، وبالطريقة نفسها لا يمكن لغايا أبدا أن تؤسس على حياة نادرة، وما لم يكن ناتج المواد الكيميائية من الكائنات الحية بحجم كوكب ميت أو أكبر منه لا يمكن لخصائص التحكم الذاتي لغايا أن تتم.

لو فكرنا في غايا كسيدة مسنة لا تزال قوية ولكنها ليست بأي حال بقوة كوكب شاب حمل أجدادنا من الكائنات الدفيقة، فإن ذلك سيجعلنا ندرك بجدية أكبر الخطر الذي نمثله لوجودها الصحى المستمر. لقد حدد عالم الأحياء العظيم ويلسون سوء حالنا الطبيعي. لقد كتب تلميحا عن الكائن المعروف الشبيه بالإله، الأجنبي فائق الذكاء القادم من مجرة أخرى، الذي كان عالم أحياء مثل ولسون نفسه. كان هذا الغريب يراقب الحياة على الأرض من أحد أقمار كوكب المشتري. وفي أثناء استعداده للمغادرة في رحلته الطويلة إلى موطنه قال لزميل له: «يا لسوء الطالع أن يكون الحيوان الاجتماعي الذكي الأول على الأرض آكل لحوم قبلي».

لا شيء قرأته في حياتي الطويلة يفسر بشكل أفضل حالتنا المؤلمة، لدينا الذكاء لنبدأ بتوسيع عقولنا لنفهم الحياة والكون وأنفسنا، ويمكننا أن نتواصل ونتبادل أفكارنا العميقة ونحافظ عليها خارج عقولنا كسيجل دائم. لدينا هذا كله ولكننا غير قادرين على الميش بعضنا مع بعض أو مع كوكبنا الحي. إن دافعنا الموروث لأن نكون مثمرين ولنتكاثر ولنتأكد من أن قبيلتنا تحكم الأرض يفشل أفضل نوايانا الطيبة.

ليسس الذكاء هبة من إله أو من الآلهة، فقد تطور وفق قوانين داروين في الانتقاء كسلاح أخير يسمح لنا بأن نحكم العالم ونؤمن لنا مكانا آمنا نريي فيه أطفالنا. إن الأرض ممتلئة بالمفترسين، الضخم منها مثل الدببة القطبية والتماسيح، والصغيرة منها مثل الحشرات والمفصليات، والأصغر بكثير مثل الأحياء الدقيقة. وللبقاء أحياء من المفترسين الكبار كان يمكن أن نطور قدرتنا على الركض بسرعة كالغزال، أو أن يكون لدينا جلد غير قابل للأكل مثل السلحفاة أو القنفذ، أو كان في إمكاننا أن نقاتل مثل ثور. وبدلا من ذلك استثمرنا كل شيء في العقول، وكأعضاء في القبيلة، تطورنا لنصبح أذكياء بما يكفى لنتفوق عليها كلها.

إن الـذكاء الفردي وحده غير كاف، وتأتي إنجازاتنا المدهشة من القدرة الإضافية لعقولنا على التواصل والإقناع، بحيث إن أفكار واحد أو عدد قليل منا يمكن أن تقنع الكثيريان ليفقدوا هويتهم ويعملوا معا كما لو كانوا فردا واحدا ويمكن لهذا التضغيم القوي للنوايا المعبر عنها لزعيم قبيلة أن تتغلب دوما على عدو غير متجانس أو على العالم الطبيعي. ونتشارك في هذه الإرادة المتزامنة مع الحشارات الاجتماعية والنمل الأبيض وكذلك مع قطعان الطيور والأساد، وتجعلنا أقوى بكثير من إمكانات ذكاء فردى منعزل، حتى لو كان

أقوى منا بكثير. وقد يكون هذا هو السبب في أن بعض أصناف الحيتان بعقول وعدد من الأعصاب أكبر بكثير منا لم تصل أبدا إلى سطوة الإنسان.

يشبه هذا التضخيم الكبير للفكر وتحويله إلى فعل آلية عمل الليزر. وفي هدنه الحالة ترفع الذرات أو الجزيئات التي تقضر بلا هدف عادة إلى حالة أعلى ووحيدة تستطيع منها - بإعطائها الإشارة المناسبة - أن تفرغ طافتها المتراكمة في شعاع موجه. فكر كيف يمكن لجماعة مؤلفة من أناس مسالمين عادة أن يعملوا بشكل متجانس كما لو كانوا حيوانا واحدا عندما يحمسون من خطيب مفوه. إن معظم إنجازاتنا تقريبا تأتي من أفعال وحيدة من العبقرية أو القيادة ضخمت بشكل متجانس من قبل كثيرين. وينطبق هذا ليس على الأفعال العظيمة أو السيئة فقط، لكن على الأشياء العادية العديدة التي تبقي مجتمعنا يعمل: خدمات الماء والكهرباء، وأنظمة الطرقات.

إنسا نعجب - بعمق - بقوة أسلحتنا، ومع ذلك فهي واهية بالمقارنة باقوى الأسلحة كلها: الذكاء الخلاق. فكر في الإمبراطوريات العظمى والقوية التي انهارت عن طريق الأفكار فقسط. فالحضارات تحطم ذاتها بعقائد تعطل، مثل فيروسات الحاسوب، أنظمة عملها، لقد رأى المؤرخ غيبون في المسيحية فيروسا عطل الإمبراطورية الرومانية العظمى. ألا يمكن أن تكون الماركسية قد أضعفت دولا عظمى في القرن العشرين وسببت موت عشرات الملاين؟ لدينا الآن العقيدة الحضرية الصديقة للبيئة، وربما كانت الأقوى من بين هذه العقائد كلها.

لا بد أن عالم الطبيعة الأجنبي الذي ذكره ويلسون قد عرف أننا سنكون أذكياء بما يكفي لنؤلف موسيقى تتاسب الجنان، وفنا يلائمها، وأن نخلق شسعرا، وروايات درامية لا تبلى مع مر الزمسن، وأن نتمكن من رؤية حدود الكون، ونبدأ بفك رسالة الدنا. ولكن هل علم أن أعظم اكتشافاتنا يمكن لها أن تفسكك الحضارة التي جعلتها ممكنة؟ فكر في الاحتراق الداخلي وكيف أنه بأشكاله المختلفة أوصلنا إلى حالتنا الحالية. أتساءل فيما إذا استطاع أن يدرك أننا قد نتطور إلى حيوانات اجتماعية حقا، نبني ونعيش في أعشاش مدينتنا وأن نقطع ببطء علاقتنا بغايا، وفي النهاية الخطر من أن نصبح المفترسين الأجانب الحقيقيين على ما كان كوكب ولادتنا.

لدينا كلنا نهم لأيديولوجيا أو دين ما، مهما بدا ذلك غير عقلاني بالنسبة إلى العلماء، ليزودنا بإحساس بالهدف والدهشة عندما تكون الأشياء جيدة، والطمأنينة عندما تكون سيئة. تقدم أنظمة الاعتقاد برنامجا يخفف من ضرورة التفكير في أوقات كالخطر الداهم من الموت عندما يتجمد التفكير. ليس من المستغرب إذن أن أخطار الاحترار العالمي التي دخلت وعي الجمهور تظهر علامات التحول إلى إيمان كامل مع عقيدة (dogma) وأيقونات وأجوبة بسيطة لمشاكل البيئة جميعها.

إنني أدرك أنني بإدخال الدين فإنني أسير في حقل مملوء بالألغام، ولكن على أن أفعل ذلك لأن الطريقة التي نفكر بها في الأرض تتأثر بقوة بالتربية في فترة الطفولة ويؤثر هذا في الطريقة التي نجري فيها العلم. الأوروبيون أكثر علمانية من الأمريكيين لكنهم مازالوا يتأثرون بقوة بفرع الكنيسة الذي أثر في أفكارهم عندما كانوا أطفالا. ونتشارك في نزعة إنسانية مشتركة لكننا نختلف كثيرا حول توجهاتنا نحو بقية أنواع الحياة ونحو الأرض. إنني أتكلم بشكل محدد عن التأثيرات المختلفة للتفكير الكاثوليكي والبروتستانتي.

عندما كنت طفلا كان تعليمي الديني من جمعية «الأصدقاء»، وعندما كنت طالبا أصبحت «صديقا» وبقيت كذلك حتى العام 1947، عندما تملكني المذهب العلمي إلى الأبد. وبوصفي طالبا كنت أيضا عضوا في جمعية الكنيسة الكاثوليكية في الجامعة، واستقدت كثيرا من دفء صداقتهم وقوة مناقشاتهم حول اللاهوت الأخلاقي، ولا أعتقد أنني كنت في ذلك الوقت أو الآن متعصبا.

ما يجعلني أثير موضوع الدين هو الأزمة التي تهدد الأرض، وقرب انتهاء عصر ما بين الجليديتين الأحدث لغايا، والذي استمر أربعة عشر ألف سنة فقط. ترجع هذه الأزمة إلى أننا وضعنا حقوق الإنسان تجاه الأرض وبقية أنواع الحياة التي نشاركها فيها قبل التزاماته. وللفلسفة البروتستانتية وجهها السيئ، لكنها تفتدي نفسها بتقديمها بيئة في العلم للفلسفة الطبيعية وللفلسفة الشمولية، بينما تكمن فوائد الكاثوليكية في النزعة الإنسانية والاختزال الديكارتي. وكلا الفلسفتين لازمة للعلم، لكننا بوصفنا أفرادا قابلين للتأثر لا نستطيع إلا أن نتأثر بسنوات التشكل في سن الطفولة، ولذا نميل إلى تفضيل إحداها على الأخرى.

وربما يأتي المثال الأوضح والأكثر سوءا عن الأذى الناجم عن هذا الفصل من عالم الأحياء الفرنسي المتميز جاك مونود، الذي كتب في كتابه «الفرصة والضرورة»:

تتحدى بعض المدارس الفكرية (معظمها متأثر - كثيرا أو قليلا - بهيغل) قيمة الطريقة التحليلية لأنظمة بتعقيد الكائنسات الحية. ووفق هذه المدارس الشمولية والتي تولد، كأبي الهول (الفينيكس)، في كل جيل، فإن الاتجاه التحليلي (الاختزالي) مكتوب عليه الفشل في محاولاته اخترال خصائص كل تنظيم معقد إلى «مجموع» خصائص أجزائه. إنه خصام غبي جدا وخاطئ ويدل فقط على عجز الشموليين الكامل عن فهم الطريقة العلمية ودور التحليل الضروري فيها. إلى أي مدى يمكن لمهندس من المريخ أن يصل إذا رفض، عند محاولته فهم حاسوب أرضي، من حيث المبدأ أن يفصل العناصر الإلكترونية الأساسية للآلة حيث تنفذ عمل الجبر المنطقي؟

ربما كانت هذه الكلمات القوية أقل انطباقا الآن، لكنها تخدم في التعبير عما كان ومازال مجتمعا علميا مهما. لقد احتاج الأمر إلى نظرة ديكارتية عالمية قوية ليأتي بمقاربة أولية خاطئة كهذه إلى الحاسوب. وكما يمكن لمهندس أن يشرح، فإن التجزيء – التحليل إلى أجزاء – هو الطريقة النهائية للتعرف على نظام عامل. أولا تستنطقه من خلال لوحة مفاتيحه أو بأي طريقة غير اقتحامه. وإذا كان هذا لا يقنعك بمحدودية الفكر الاختزائي، تصور لو كان المهندس من المريخ حاسوبا ذكيا وكان على وشك تجزيء عقلك ليعرف كيف تفعل الجبر.

ربما كان الخطأ الأعظم عند بعض أتباع الديانات التوحيدية - بما في ذلك الإسلام - هو الاعتقاد أن البشر مخلوقون على صورة الله. ويوحي هذا بأننا لا نستطيع التطور من خلال الانتقاء الطبيعي. إن الاعتقاد أننا النموذج المثالي للحياة الماقلة هراء كالتصور بأن كاثنات التمثيل اليخضوري الأولية التي ظهرت قبل 3.5 مليار سنة كانت مثالية أيضا.

فعن طريق تطورها وتحولها جعلت كل شيء حدث بعد ذلك ممكنا. ولو بقيت كما كانت لما كانت هناك أشجار أو أزهار أو حيوانات ولما وجدنا نحن. لا شيء في الكون يمكن أن يكون مثاليا، وعلى البشر أن يمضوا مشوارا طويلا ليصلوا إلى المثالية، بحيث يكون المستقبل واعدا بالفعل.

علمنا الراهب الكاثوليكي مندل علم الجينات، والعالم الإنجيلي تشارلز داروين الانتقاء الطبيعي، وربما نرى فكرتيهما تعملان بسرعة مع انتهاء هذا القارن وانتقال الأرض إلى حالتها التالية. دعنا نأمل أن يختار الانتقاء من القارن وانتقال الأودن إلى حالتها التالية. دعنا نأمل أن يختار الانتقاء من بيننا أولئك الأقدر على العيش مع غايا، وأيضا مع بعضنا بعضا. هل نعن الآن أذكياء بما يكفي لنكون حيوانا اجتماعيا قادرا على العيش باستقرار مع غايا ومع أنفسنا الآن وعلى الأرض المتغيرة التي ستأتي سريعا؟ كما أرى، فإن أملنا هو في احتمال أن نتطور إلى أصناف يمكنها أن تنظم نفسها، وأن تكون جزءا مفيدا من غايا. إنني أتساءل فيما إذا كانت هناك في مجموعة الجينات العظيمة للبشرية جميعها جينات يمكن انتقاؤها لتلبية هذا الهدف.

لكننا الآن من صنع جيناتنا، ولا نختلف كثيرا عن أجدادنا القبليين الذين تجولوا عبر القارات، محطمين غالبا بشكل كبير الحياة البرية والغابات في أثناء تجوالهم. إن الشيء الأهم الذي يجب علينا قبوله هو أنه لا عودة إلى الوراء، ولو اختفى اليوم كل شخص في كل مكان بصمت وهدوء فسيستغرق الأمر مائة ألف سنة أخرى قبل أن تعود الأرض إلى ما يشبه العالم الذي كان موجودا قبل أن نكتشف استخدام النار، علينا أن نفهم جيدا أننا مازلنا حيوانات قبلية عدوانية تتقاتل من أجل الأرض والغذاء، وتحت الضغط يمكن لأي مجموعة منا أن تكون بقساوة أولئك الذين نستهجنهم، فالقتل الجماعي من قبل الجماعات الغوغائية القبلية طبيعى مثل التنفس، مهما كان أفراد هذه الجماعات طبيين ولطفاء.

لقد نظرنا إلى الأرض فترة طويلة على أنها مصدر لا ينضب، أو على القط على الأقل على أنها مصدر غني حتى تجد لنا التكنولوجيا بديلا نافعا مماثلا . لقد بدأنا نلمح إمكان أن يكون هذا المصدر محدودا وسيفرغ قريبا، لكننا لانزال نحاول التأكد من أننا نحن على الأقل نحصل على ما نحتاج إليه من البقية المتاقصة. وفي الحقيقة، فالأرض ليست محدودة

وليست غير محدودة أيضا، لكنها بدلا من ذلك تحاول دوما أن تعوض نفس ها كما فعلت الغابة التي عاش فيها أجدادنا قبل اختراع النار. لقد زودتهم الغابة بالطعام والمواد الخام، لكن كان عليهم أن يدفعوا ثمن ذلك بالعيش ضمنها ومعها. وبالنسبة إلينا الآن فإن غايا مثل الغابة. لو فكرنا وفق هذه الشروط فإن الوقود الأحفوري طاقة متجددة. إن خطأنا هو أننا نأخذ من الأرض أكثر من قدرتها على تجديده.

ربما كان بين البشــر الأذكيــاء الأوائل الذيــن طوروا حياتهم باســتخدام النار أولئك الذين أدركوا أن الغابات محدودة وصرحوا بذلك. أشك في أن الاستجابة كانت «هراء، إنها ستدوم أكثر من عشرة آلاف سنة»، وبالفعل فقد تم ذلك. وبالطريقة ذاتها، كم عدد أولئك المهتمين بما قد يحدث خلال مائة عام؟ إنسا حيوانات قويسة وقادرة على التأقلم ويمكننا بالتأكيد أن نخلق حياة جديدة على أرض أشد حرارة، لكن سيبقى هناك جزء بسيط فقط من الأراضى القابلة للسكن مقارنة بتلك المتاحة العام 1800. لو اتبعنا طريقا أخضر عميقا تماما، وعدنا إلى حياة ما قبل النار فسيبقى عدد قليل جدا على قيد الحياة، وإذا أعدنا من جديد في أي وقت في العالم الجديد جمع الوقود الكربوني واستخدامه فسنكون في خطر تدمير أنفسنا ومعظم الحياة غير الميكروبية. يمكننا استخدام التكنولوجيا ولكن ليس إلى الحد الذي نؤثر به في التنظيم الكوكبي. سيتنخفض مرونة غايا للاضطراب على أرض حارة، وستشكل عودة ولادة حضارة من نوع حضارة القرن العشرين اضطرابا كبيرا. إن الضرورة الأولى بالنسبة إلينا هي البقاء على قيد الحياة، ولكننا سنواجه قريبا السؤال المخيف عمن سنسمح له بالركوب في قوارب النجاة، ومن علينا أن نرفضه؟ ولن يكون هناك مفر من هذا الســؤال لأنه سيكون هناك قبل وقت طويل صخب كبير من لاجئي المناخ الباحثين عن ملجأ آمن في تلك المناطق القليلة حيث المناخ محتمل والغذاء متوافر. لا تخطئ، فمثال قارب النجاة مناسب، فقد واجهت السفن المحطمة المشكلة نفسها: سيغرق قارب النجاة أو سيصبح من المستحيل أن يبحر إذا حمل فوق استطاعته. تنص القواعد القديمة التي نشأت عليها على أن يركب النساء والأطفال أولا، وأن يغرق القبطان مع سفينته. وسنحتاج إلى مجموعة من القواعد لواحات اللجوء من تغير المناخ هذه. لسنا، كما يريد المتطهرون، أصنافا تعيسة غارقين في الذنوب. يمكن أن يكون لنا مستقبل كبير ومشرف كأناس قد يتطور منهم آدم وحواء في المستقبل، كأجداد لصنف من البشر أقرب إلى غايا ويخدم ضمنها كما تفعل عقولنا ضمن كل منا. وسنكون جزءا مهما فيما أصبح بالفعل كوكبا ذكيا أقدر على الحفاظ على قابليته للسكن. لقد تطورت الحشرات الاجتماعيــة كالنحل والنمل والدبابير لتشكل أعشاشــا - محتمعات أقوى بكثير من جماهير من الأفراد - لكنها بفعلها ذلك فقدت حريتها الفردية، وأصبحت رعايا لملكاتها . وربما بطريقة مماثلة سنخسر حربتنا في الوقت نفسه الذي تكسب فيه غايا القوة. لا بمكننا الآن معرفة احتمالات حدوث هذا، وكم سيستغرق أو كيف هي حال أن تكون أحد رعايا غايا. إن التأكد الأقرب الوحيد هو أننا لن نتطور أبدا على هذا النحو إذا سمحنا لأنفسنا من خلال عدم العمل أو الاستجابة غير المناسبة بأن نهلك بالاحترار العالمي. لقد اقترح أنه لولا الهلاك الكبير الذي حدث منذ 65 مليون سنة لربما كانت الزواحف هي الأصناف الذكية المسيطرة الآن. وبطريقة مماثلة قد يهيمن علينا حيوان صغير موجود الآن بحيث يبقى ويتطور ليملأ الفراغ الذي سنتركه.

هل نحن أذكياء بما يكفي لنعرف من سنختار؟ هل ندرك أن حاجات غايا الاستقلابية (metabolic) على الأرض الحارة يمكن تلبيتها بمليون فقط من البشر، وهو عدد كاف لإعادة تدوير العناصر المكونة للحياة؟ إن مبرر بقائنا بأعداد كبيرة هو أنه بامتلاكنا الذكاء فلدينا القدرة لنتطور ونصبح جزءا نافعا من غايا كما كانت مخلقات التمثيل اليخضوري ومولدات الميثان قبل ذلك، وبالفعل، لنجعل وجود كوكب ذكي ممكنا.

أعتقد أن علينا أن نرفض فورا كل تفكير بانتقاء مخطط. يتبادر إلى الذهن فورا الناس الشجعان الذين قاموا بالرحلة الخطرة عبر أفريقيا وعبر الصحراء الكبرى ثم بنوا أو حصلوا على قوارب قوية بما يكفي لتحملهم عبر خمسين ميلا من المحيط إلى جزر الكناري. إنهم يمثلون أولئك الذين يمتلكون غريزة البقاء. إننا موجودون الآن لأن غايا قامت بالانتقاء، وربما علينا أن ندعها تستمر في ذلك.

وجه فايا المتلاشى

دعنا نتطلع إلى الوقت الذي تصبح فيه غايا كوكبا عاقلا تماما من خــلال دمج أحفادنا معها. يمكننا عندها أن ننظر إلى الوراء بدهشــة إلى التطور المعجز للكون من كتلة متجانسة حارة جدا إلى كتلة باردة من مواد كيميائية بسيطة اختيرت مسيقا من الكون لتكون قطع الغيار للحياة. ثم نتساءل كيف تجمع هذه المواد الكيميائية نفسها من خلال سلسلة من الخطوات غير المحتملة إلى دارات انتقالية واهية مثل بيت من ورق اللعب، وكيف أدى انتقاء هذه الأنظمة البسيطة وارتباطها إلى ظهور الخلية الحية الأولى. يمكننا أن نتساءل لماذا مر كل هذا الوقت الطويل، نحو 3 مليارات سنة، قبل أن تبدأ الخلايا بمنح نفسها القوة كمجموعات كانت أسلاف الحيوانات والنباتات. وكذكاء كوكبي أرينا غايا مسبقا وجهها من الفضاء، وتركناها ترى كم هي جميلة حقا بالمقارنة مع أختيها الميتتين المريخ والزهرة. ويمكن أن يكون لدينا مستقبل بالاشتراك مع كوكبنا الحي لنجعله قويا مرة أخرى وقادرا على مقاومة التأثيرات المدمرة التي ستأتي. بالتفكير بهذه الطريقة، كيف يمكن لأي كان أن يكون متشائما ويتصور أن أزمــة الاحترار العالمي هــي نهايتنا أو حتى نهاية غايا؟ من المحتمل أننا سنتمكن كلانا من البقاء أحياء ويمكن أن تتطور من أحفادنا الأصناف الأكثر حكمة التي يمكنها أن تعيش أقرب من ذلك في غايا وربما تجعلها المواطنة الأولى في مجربتا.

وفي وقت لاحق من هذا القرن قد يصل الناجون إلى ميناء صغير ويترجلون عن جمالهم، وقد يرون هناك سفينة خشبية صغيرة يرتطم جانبها في أثناء حركتها مع موج المحيط الخفيف بجدار الميناء الخشن. ويعد نسيم بارد مستمر ببداية جيدة للجزء الخطر التالي من الرحلة إلى الشمال، لا يقول القبطان شيئا بينما يصعد الناجون إلى باخرته، لكنه يعلم أن المشقة غير المحتملة تقريبا للرحيل عبر الصحراء قد انتقت القوي في الجسم والعقل، بحيث تدفع قوته ثمن الرحلة.



قراءات مقترحة

الفصل الآول

- Gray, John. Straw Dogs (London: Granta, 2002).
- -----. Black Mass (London: Allen Lane, 2007).
- Gribbin, John. Hothouse Earth and Gaia (London: Bantam Press, 1989).
- Kahn, Herman, William Brown, and Leon Martel. The Next 200 Years: A Scenario for America and the World (New York: William Morrow, 1976).
- Kunzig, Robert and Wallace S. Broecker. Fixing Climate (London: Green Profile, 2008).
- Midgley, Mary. Science and Poetry (London: Routledge, 2002). Morton, Oliver. Eating the Sun (Fourth Estate, 2007).
- Pearce, Fred. Turning Up the Heat (London: The Bodley Head, 1989).
- Schneider, Stephen H. Global Warming (San Francisco: Sierra Club Books, 1989).
- -----. The Patient from Hell (Cambridge, Mass.: Da Capo Press, 2005).

الفصل الثاني

- Charlson, Robert, ed. Earth System Science (London: Academic Press, 2000).
- Houghton, Sir John. Global Warming (London: Cambridge University Press, 2004).
- Lawson, Nigel. An Appeal to Reason: A Cool Look at Global

- Warming (London: Gerald Duckworth & Co. Ltd., 2008).
- McGuffie, Kendal and Ann Henderson-Sellers. A Climate Modeling Primer (Chichester: Wiley, 2005).
- Mann, Michael E., and Lee R. Kump, Dire Predictions: Understanding Global Warming (New York: DK Publishing, Inc., 2008).
- Millennium Ecosystem Assessment Report (Washington, DC: Island Press, 2005).
- Tickell, Sir Crispin. Climate Change and World Affairs (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1986).

الفصل الثالث

- Attenborough, Sir David. Life on Earth (London: Harper Collins, 1979).
- Dawkins, Richard. The Extended Phenotype (Oxford and San Francisco: W. H. Freeman, 1982).
- Fagan, Brian. The Long Summer (London: Granta, 2005).
- Fortey, Richard. The Earth (London: Harper Collins, 2004).
- Gore, Al. An Inconvenient Truth (London: Bloomsbury, 2006).
- Lenton, Tim, and W. von Bloh, "Biotic Feedback Extends Lifespan of Biosphere," Geophysical Research Letters (2001).
- Lovelock, James. The Revenge of Gaia (London: Allen Lane/Penguin, 2006).
- Pearce, Fred. When the Rivers Run Dry (London: Transworld, 2006).
- Schellnhuber, H.-J. Earth System Analysis (Berlin: Springer, 1998).
- Turner, J. Scott. *The Extended Organism* (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2000).
- Wilson, Edward O. The Diversity of Life (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1992).

الفصل الرابع

Ames, Bruce. "Dietary Carcinogens and Anticarcinogens," Science, 221 (1983), pp.1256-1264.

- Comby, Bruno. Environmentalists for Nuclear Energy (Paris: TNR Editions, 2000).
- Cravens, Gwyneth. Power to Save the World: The Truth about Nuclear Energy (New York: Alfred A. Knopf, 2007).
- Laughton, Michael. Power to the People (London: ASI [Research] Ltd., 2003).
- Nuttall, W. J. *Nuclear Renaissance* (London: Institute of Physics Publishing, 2005).
- Rayner, Joel. Basic Engineering Thermodynamics (Longman, Harlow, Essex, 1996).

القصل السادس

- Harding, Stephan. Animate Earth: Science, Intuition and Gaia (Totnes: Green Books, 2006).
- Kump, Lee R., James F. Kasting, and Robert G. Crane. The Earth System (New Jersey: Prentice Hall, 2004).
- Margulis, Lynn. *The Symbiotic Planet* (London: Phoenix Press, 1998).
- Margulis, Lynn, and Dorion Sagan. *Microcosmos* (New York: Summit Books, 1986).
- Schneider, Stephen H., and Randi Londer. The Coevolution of Climate and Life (San Francisco: Sierra Club Books, 1984).
- Strogatz, Steven H. Nonlinear Dynamics and Chaos (Cambridge, Mass.: Perseus Books, 2000).
- Wilkinson, David. Fundamental Processes in Ecology: An Earth Systems Approach (Oxford, 2006).

الفصل السابع

- Gribbin, John. Deep Simplicity (London: Penguin Books, 2004).
 Hölldobler, Bert, and Edward O. Wilson. The Superorganism (New York: W. W. Norton, 2008).
- Primavesi, Anne. *Gaia and Climate Change* (London: Routledge, 2009).
- Wilson, Edward O. Consilience (London: Little Brown and Company, 1998).

الفصل الثامن

Carson, Rachel. Silent Spring (Boston: Houghton Mifflin, 1962). Crichton, Michael. State of Fear (New York: Harper Collins, 2004).

Goldsmith, Edward. The Way (Boston: Shambhala, 1993).

Mabey, Richard. Country Matters (London: Pimlico, 2000).

——. Beechcombings: The Narratives of Trees (London: Chatto, 2007).

Porritt, Jonathon. Playing Safe: Science and the Environment (Thames and Hudson, 2000).

Rogers, Richard. Cities for a Small Planet (Faber & Faber, 1997).

الفصل التاسع

Rees, Martin. Our Final Century (London: William Heinemann, 2003).

كتب عن غايا

- Lovelock, James. Gaia: A New Look at Life on Earth (Oxford University Press, 1979).
- ——. Gaia: The Practical Science of Planetary Medicine (1991), reprinted as Gaia: Medicine for an Ailing Planet (London: Gaia Books, 2005).
- ——. Homage to Gaia: The Life of an Independent Scientist (Oxford University Press, 2000).



معجم المصطلحات

الوهيج Albedo: مقياس يستخدمه الفلكيون لكمية الإشماع الشمسي المنعكس من سطح كوكب ما . تتراوح هذه الكمية من 1 للانعكاس الكلي إلى «0» للامتصاص الكلي. يبلغ متوسسط وهج الأرض «0.33»، بينما يقترب وهج السبحب والجليد من الد «1.0»، ويبلغ بالنسبة إلى المحيط أقل مسن «0.2». يخفض الاحترار العالمي من كميات الجليد والثلوج والسحب، مما يؤدي إلى وهج أقل للكوكب وإلى امتصاص اكبر للأشعة الشمسية، وبالتالي إلى احترار عالمي أكبسر . وتتعلق الحرارة المتصة من الأشعة الشمسية بالوهج، لكن هذا لا يجعل غابة معتمة بشكل آلي أسخن من صحراء فاقعة بالقرب منها . ولعظم النباتات وهج أقل من متوسط وهج الكوكب لامته بنتيج باردة نتيجة تبخر الماء من اوراقها .

الطحالب Algae: هي أحياء تقوم بعملية التمثيل اليخضوري أأو البناء الضوئى التي تستخدم أشعة الشمس لتصنع المادة العضوية والأكسجين. إن كل نباتات المحيطات تقريبا هي طحالب، بعضها وحيد الخلية، وبعضها الآخر مثل الكلب kelp يوجد على شكل تجمعات ضخمــة من الخلايا بطول قد يصل إلــى 60 مترا. ظهرت الطحالب الأولى على الأرض بعد بدء الحياة مباشرة منذ أكثر من ثلاثة مليارات سنة مضت. كان شكلها بكتيريا ولاتزال هذه الأحياء المجهرية منتشرة. فلا تزال موجودة إما على شكل أحياء تعيش بحرية أو بشكل أهم على شكل مغلفات تدعى صانعة البخضور chloroplast ضمن الخلايا الأكثر تعقيدا من النباتات، تؤثر الطحالب بشكل كبير في مناخ الأرض. فهي تزيح غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء، وهو مصدر غاز ثاني ميثيل الكبريت (DMS)، الذي يتأكسد في الهواء ليصبح على شكل نوى صغيرة تشكل بذورا لقطرات السحب. والطحالب الأحفورية هي مصدر النفط. ويعتمد نموها على سلطح الماء في البحار بشكل كبير على درجة حرارة الماء. فإذا زادت درجة الحرارة هذه من 18 إلى 21 درجة فهرنهايت فإن الخصائص الفيزيائية للمحيطات تمنع حصول الطحالب على المواد المغذية وبالتالي تمنع ازدهارها. وقد تشكل المزارع الطحلبية مصدرا للغذاء والوقود في المستقبل.

الفلاف الحيوي Biosphere: صاغ الجغرافي السويسسري إدوارد سويس مصطلح الغلاف الحيوي العام 1875، ليـدل على المنطقة الجغرافية من الأرض التي تحتوي على أشكال الحياة. وبهذا المعنى فهو مصطلح دقيق ومفيد ويشبه مصطلح «الغلاف الجوي» و«الغلاف المائسي» اللذين يحددان على التوالى أماكن وجود الهـواء والماء على

وجه فايا المتلاشي

الأرض. وفي النصف الثاني من القرن العشرين وسبع عالم المعادن الروسي فيرنادسكي تعريف الفلاف الحيوي ليشمل مبدأ مشاركة الأحياء الفاعلة في النصور الجيولوجي بوضع هذه الفكرة في عبارة «الأحياء قوة جيولوجية». لقد اتبع فيرنادسكي تقليدا وضع من قبل داروين، وهكسلي، ولوتكا، وريدفيلد وآخرين، لكنه على النقيض منهم لم تكن أفكاره منسقة علميا . ويُستخدم مصلح الفلاف الحيوي الآن بمعنى فيرنادسكي نفسه، ككلمة غير دفيق تعترف بتأثير الأحياء على الأرض من دون أن تتازل عن سيادة الإنسان.

نظر في الشواش Chaos Theory : ميزت الوثوقية والحتمية تطور العلم في القرن التاسع عشر ومعظم القرن العشرين، لكنها تستمر الآن غير مدركة أن الحتمية التي عايشت هذا التطور لفترة طويلة أضحت الآن ميتة. لقد ظل إدراك أن العلم ظرفي ولا يمكنه أبدا أن يكون حتمياً موجودا دوما في أذهان العلماء البارعين. لقد أدى استخدام علم الإحصاء في القرن التاسع عشر إلى جعل الفكر الاحتمالي أكثر وضوحًا من الحتميات المبنية على الإيمان. لقد أدى اكتشاف عدم الفهم الكامل لظاهرة الكم إلى الاضطرار لقبول عالم احتمالي بدلا من عالم حتمى. وقد اسـتُكمل هذا لاحقا بالاكتشـافات التي أتت من توافر الحاسبات. لقد مكنت هذه الحاسبات العلماء من استكشاف عالم الحركة - رياضيات النظم المتحركة والمتدفقة والحية. لقد أظهرت التبصرات من التحليل العددي لحركية الوسائل من قبل إدوارد لورنز ولبيولوجيا السكان من قبل روبرت ماى ما دعى بـ «الشـواش المحتم». إن دراســة أنظمة كالطقس، وحركة أكثر من جسمين فلكيين مرتبطين بالجاذبية، أو حركة أكثر من شيئين في حالة تتافس حساسة جدا للظروف الأولية لمنشئها، وهمي تتطور بصورة لا يمكن التنبؤ بها تماما - دراسة هذه الأنظمة هي حقل علمي يتميز بالغني والتتوع، ويتعزز بالتألق المرئى للصور الغريبة للهندسة الكسورية. ومن المهم أن نلاحظ أن الأنظمة الميكانيكيــة الحركية الكفؤة كالملاح الآلي لطائرة، حرة من التصرف الشواشي، وينطبق الشيء نفسه على الأحياء الحية غير المريضة. ويمكن للأحياء أن تستخدم الشواش عندما يناسبها ذلك، لكنه ليس جزءا مميزا من وظيفتها العادية.

التعايش Consilience: شعر ويلسون - وهو أميز علماء الأحياء في مجال التطور - وهو يكتب عن عدم التوافق بين علم القرن العشرين والدين، بالحاجة اللاشعورية لدى معظمنا لشيء ما وراء الطبيعة،

شيء أكثر مما يأتي من التحليل الفكري البارد، لقد فتش عن الكلمة الثمينة «Consilience» التي كانت محل نقاش طويل ولكن حار، وعرضها على أنها شيء يربط أف كار العلماء الاختزاليين بالناس الأذكياء الآخرين، وخاصة أولئك المؤمنين منهم. واعتقد أنه نظر إليها على أنها اسم لمبدأ يسمح لهذين الموضوعين غير المتفقين ظاهريا بأن يتطور، إن لم يكن معا فبالتوازي على الأقل. وقد عبر عن أفكاره بشكل رائع في كتابه «Consilience».

علم نظام الأرض Earth System Science ضمن مجتمع علماء الأرض بين أولئك الذيب كانوا غير راضين عن ضالجيولوجيا التقليدية كبيئة معرفية لشرح تدفق المارف حول الأرض. وعلى الأخص يكره علماء نظام الأرض تقسيم علوم الأرض والأحياء إلى غلاف حيوي وغلاف جيولوجي. ويفضلون بدلا من ذلك اعتبار الأرض وحدة حركية واحدة ترتبط ضمنها المواد والأحياء بقوة. هذا المبدأ مع نتيجته التي تقول إن الأرض تتحكم ذاتيا بمناخها وكيميائيتها ككر علنا في إعلان أمستردام عام 2001. لقد نشأ علم نظام الأرض لحياة من نظرية غايا لكنه يختلف عنها برفضه رؤية قابلية الأرض للحياة كهدف للتحكم الذاتي بمناخ الأرض وكيميائيتها.

خدمات النظام البيئي Ecosystem Services نرحت هذه العبارة من قبل عالم الأحياء بول اهرليش وزملائه العام 1974 للاعتراف بأن النظام البيئي أكثر من مجرد مكان يمكن فيه لعلماء الأحياء أن يدرسوا التتوع الحيوي، نظر اهرليش، مثله مثل إيوجين أودم، إلى الأنظمة البيئية على أنها آليات تنظيم محلية للمناخ والماء والمصادر الكيميائية. إن «خدمات النظام البيئي» مصطلح مفيد عندما يستعمل بهذا المنى المحلي لنظام بيئي مثل غابة استوائية، لكنه أقل نفعا عندما يطبق عالميا لأن القوى الفسيوجولوجية والبيولوجية مرتبطة بعضها ببعض بتوة.

فرضية غايا Gaia Hypothesis: افترض جيمس لفلوك ولين مارغوليس أوائل السبعينيات أن الحياة على الأرض تحافظ بفاعلية على الأرض تحافظ بفاعلية على الشروط على الأرض بشكل يحابي أي مجموعة معاصرة من الأحياء. وعندما طرحت هذه الفرضية كانت مناقضة للحكمة التقليدية التي تقول إن الأحياء تأقلمت مع ظروف الكوكب كما هي، وأنها تطورت بطرقها المختلفة. ونعلم الآن أن الفرضية كما طرحت في البداية كانت خاطئة لأن الأحياء لا تقوم وحدها بعملية التحكم،

ولكن نظام الأرض بكامله، لقد تطورت الفرضية إلى ما يعرف الآن بنظرية غايا.

نظرية غايا Gaia Theory: هي نظرة إلى الأرض قدمت في الشمانينيات ترى الأرض كنظام يتحكم في نفسه ذاتيا يتالف من مجموع الأحياء، والصخور السطحية، والمحيطات، والغلاف الجوي مرتبطة بقوة بعضها مع البعض الآخر كنظام يتطور باسستمرار. وترى هدنه النظرية أن لهذا النظام هدفا وهو التحكم في الظروف على سطح الأرض بحيث تكون دوما ملائمة ما أمكن للحياة الماصرة. بنيت هدنه النظرية على الملاحظات والنماذج النظرية وهي نظرية مفيدة قدمت عشرة تنبؤات ناجحة.

تأثير الدهيئة Greenhouse Effect الشمسي في المجال المرثب وقرب تحت الأحمد، ويكون الهواء الخالي من الغيوم والغبار شـفاط الهذا الإشـعاع مثل زجاج بيت الخضراوات. سنخن السبطوح على الأرض أو ضمن بيت الدهيئة بأشدة الشمس وينتقل بعض هذه الحرارة إلى الهواء الملامس لهذه السبطوح. ويحبس الهواء الداهئ في بيت الخضراوات لأن الجدران والسبقف الزجاجي تمنع الرياح من سبحبه. ويحافظ على حرارة الأرض بطريقة مشابهة نمنع الرياح من سبحبه. ويحافظ على حرارة الأرض بطريقة مشابهة وإن لم تكن متطابقة، بامتصاص الحرارة المسبعة الصادرة عن سبطح الأرض الحار من قبل غازات ثاني اكسيد الكريون، وبخار الماء والميثان. هذه الغازات الموجودة في الهواء، على الرغم من أنها شيفاهة للضوء، فإنها معتمـة جزئيا لموجات الأشـعة الأطول الصادرة عن السبطوح الحارة. لقد حافظ تأثير بيت الخضراوات على سبطح الأرض دافئا وبغياب التلوث فهو مفيد، ومن دونه سبتكون الأرض أبرد بـ 58 درجة فهرنهايت وربما غير صالحة للعياة.

دائرة راجعة Hysteresis؛ يمكن لنظام مدف وع أن ينتقل من حالة مستقرة إلى أخرى، كما يتحرك باب عندما يدفع مس مفتوح إلى مغلق. وعندما يفشل النظام نفسه في الاستجابة للدفع في الانتجاه المعاكس، كأن البساب مربوط، يقال إن النظام فسي حالة دائرة راجعة Hysteresis. وتظهر العديد من الأنظمة الطبيعية والهندسية هذه الحالة، كما هي حال النظام المناخي للأرض ونظام التحكم في تدهثة بيتك. عندما تكون درجة حرارة الغرفة تحت نقطة محددة على ميزان الحرارة بيدا نظام التدفشة بالعمل وتتدفق الحرارة إلى الغرفة، حتى تصبح درجة الحرارة إلى درجة أو ما يقرب من ذلك فوق النقطة تصب عدرجة الحرارة أعلى بدرجة أو ما يقرب من ذلك فوق النقطة

المحددة، حيث ينطفئ الجهاز. هناك إذن فترة تبريد إلى درجة أو ما يقسرب من ذلك تحت النقطة المحددة، حيث يبعداً النظام بالعمل مرة ثانية. هذا مثال عن الدائرة الراجعة Hysteresis ويستجيب النظام المناخي بطريقة مشابهة، وهذا هو السبب في أن خفض كمية ثاني أكسيد الكربون في الهواء قد لا يتبعه هبوط فوري في درجة الحرارة،

الحياة Life: تتواجد الحياة بشكل متزامن ولكن منفصل في حقول الفيزياء، والكيمياء، وعلم الأحياء وبالتالي فليس لها تعريف علمي محدد. فالفيزيائيون يعرفونها على أنها شيء يوجيد ضمن حدود ولكنها تخفض آنيا انتروبيتها (شواشها)، بينما يطرح هذا الشواش إلى البيئة المحيطة بها. ويقول الكيميائيون إنها مؤلفة من جزيئات ضخمة تتألف بشكل رئيس من عناصر الكربون والنتروجين والأكسيجين والهيدروجين، ونسب أقل لكن ضرورية من الكبريت والفسيفور والحديد، مع مجموعة من عناصر الأثر النادرة التي تشمل السحلينيوم واليود والكوبالت، وعناصر أخبري، ويرى علماء الكيمياء الحبوبة والتشريح الحياة موجودة دوميا ضمن جدران خليوية تحوى بيئة سائلة بتركيز متحكم فيه جيدا من الشوارد، بما في ذلك عناصر مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنيزيوم والكلور. وتحمل كل خلية مواصفات كاملة ومحموعة تعليمات على شكل شيفرة على جزيئات طويلة خطية من حمض ثاني أوكسى ريبونيلك. ويعرفها علماء الأحياء على أنها حالة من المادة الحركية التي يمكنها إعادة إنتاج نفسها وتتطور فيها العناصر المستقلة بالاختيار الطبيعي. يمكن ملاحظة الحياة وشرحها، وتحليلها لكنها ظاهرة ناشئة وقد يكون من غير المكن أبدا شرحها بطريقة عقلانية.

Positive and السابية والإيجابية والإيجابية الراجعة السابية والإيجابية المتحكمة في نفسها ذاتيا Negative Feedbacks. مسن أي نوع كانت، من الفرن المتحكم في درجة حرارته إليك نفسك، تحوي دوما شيئا يتحسس أي انحراف عن الحالة المرغوبة أو المختارة، ومصدرا للطاقة، والوسائل لتطبيق القوة التي تعاكس هذا الانحراف أو تدعمه. وعندما تتحرف سيارة نقودها عين الطريق الذي تختاره نحس بهذا الانحراف ونطبق بذراعينا بقوة كافية على عجلة القيادة لحرف عجلات السيارة الأمامية إلى الطريق الصحيح: وهذا ما يدعى التغذية الراجعة السلبية. ولو كانت آلية القيادة معطلة لسبب ما بحيث يـوّدي تحريك عجلة القيادة ألى إدارة العجالات الأمامية لتزيد من

وجه فايا المتلاشى

انحراف السيارة فسيمثل هذا تغنية راجعة إيجابية. ويشكل هذا غالبا وصفة لحدوث كارثة. لكن التغنية الراجعة الإيجابية يمكن أن تكون ضرورية لجعل النظام حيا سريع الاستجابة، وعندما نتكلم عن الحلقات المفرغة، نفكر في التغنية الراجعة الإيجابية، وهي الحالة التي تبدو عليها الأرض الآن، فالانحرافات في المناخ تتضغم ولا تتقلص، بحيث إن كمية أكبر من الحرارة تقود إلى حرارة أكبر.

تجوية الصخور Rock Weatherin: تتضخم الجبال باستمرار على السطح لأن الصخور الحارة المستعرة شبه السائلة تحته تدفع صفائح الصخور العائمة إلى الاصطدام. وبالنسبة إلى مقياسنا الزمني فإن الجبال ملامح دائمة على سطح الأرض، لكنها بالنسبة إلى مقياس غايا الزمنسي فإنها قصيرة العمر وتهترئ بعوامل الطقس. تتصدع الصخور بفعـل الجليـد وتَتْحَتُّ برمال تدفعها الرياح، وأكثـر من ذلك كله فهي تتحل بمياه الأمطار، ويدعو الجيوكيميائيون انحلال الجبال بواسطة الأمطار «تجوية كيميائية للصخور». ويتم هذا لأن مياه الأمطار تحوى ثاني أكسيد الكربون المنحل الذي يتفاعل مع الصخور ليشكل كربونات الكالسيوم المنحلة. ينتقل هذا المحلول بواسطة الجداول والأنهار إلى المحيطات. هذا المصرف المهم لثاني أكسيد الكربون اعتبر حتى نحو العام 1980 من قبل علماء الأرض عملية كيميائية بحتة. بيد أننا نعلم الآن أن وجود الأحياء. من البكتريا والطحالب على سطح الصخور، إلى الأشــجار التي تنمو في التربة . يزيد تجوية الصخور وإزاحة ثاني أكسيد الكربون من ثلاثة إلى عشرة أمثال. وهذا شيء أساسي ومهم للحفاظ على الأرض باردة وهو جزء من نظام التحكم الذاتي لغايا.

النظام System: يعـرف قامـوس وبسـتر الجديد النظـام على أنه «مجموعة أشـياء ترتبط بشـكل من التفاعل والاعتماد المتبادل، مثل النظام الشممسي، والنظام العصبي، أو نظام تشغيل حاسوبك، فإن هذا هو معنى كلمة النظام في هذا الكتاب.



المؤلف في سطور

جيمس لفلوك

- * عالــم بيئي وباحث مســتقل. ولد في العــام 1919، ويعيش حاليا في ديفون – إنجلترا.
- * لـه الفضل في اختراع جهاز طيف الكتلة، والذي قاد إلى قياس تركيز الملوثات النادرة في البيئة، كما أن له الفضل في اختراع وتطوير العديد من الأجهزة والأدوات العلمية لمصلحة وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا).
- هو أحد رواد علم البيئة في الســتينيات، ويعد اليوم من أهم المناصرين للطاقة النووية.
- * هو صاحب نظرية غايا، موضوع هذا الكتاب، التي تقول إن كل الأجزاء الحية وغير الحية من كوكب الأرض تعمل معا في تناغم لتكون كائنا حيا واحدا.

المترجم في سطور

د. سعد الدين خرفان

- * من مواليد حمص سورية 1946.
- * بكالوريوس شرف في الهندسة الكيميائية من جامعة ليدز 1969.
 - * ماجستير في البتروكيمياء من جامعة مانشستر 1970.
 - * دكتوراه في هندسة المفاعلات من جامعة نيوكاسل 1976.
- له عدة مؤلفات في الهندسة الكيميائية والحاسوب والإدارة والبيئة والطاقة، والعديد من البحوث والدراسات في المجلات العلمية المتخصصة.
- ترجم لسلسلة عالم المعرفة كتاب «رؤى مستقبلية: كيف سيغير العلم
 حياتنا في القرن الواحد والعشرين» العدد 270.



مذا الكتاب

بتياول هيذا الكتياب موضوع التغير المناخي، وهو الموضوع الأول عالميا، بطريقة مختلفة وطريفة، فكاتبه هو صاحب نظرية غايا (الأرض في الأساطير اليونانية) التي ترى الأرض كنظام يتحكم في نفسه ذاتيا، يتألف من مجموع الأحياء والصخور السطحية والمحيطات والغلاف الجوي المرتبطة بقوة بعضها مع البعض كنظام يتطور باستمرار . ترى هذه النظرية أن لهــذا النظام هدفا وهو التحكم في الظروف على سـطح الأرض، بحيث تشكل دوما البيئة المناسبة لاستمرار الحياة، وهو يرى أن وجه الأرض أو ملامحها من غابات وقبعات جليدية وأحياء تتلاشى بسبب الاحترار العالمي. يختلف المؤلف مع المنظمة الحكومية لتغير المناخ (IPCC) في أن قراراتها تراعي التوافق بين الدول المشاركة كلها على حساب الحقيقة العلمية، وبالتالي فإن سبيناريوهاتها حول التغيير المناخي وآثاره جاءت أدني مما هو في الواقع، كما يناقش المؤلف موضوع الحد من إصدار غازات الدفيئة والتحول إلى مصادر بديلة للوقود الأحفوري، وهو يخالف من يقول بالاعتماد على الطاقات المتجددة، كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح، ويدعم استخدام الطاقة النووية لأنها توفر البديل اللازم بالسرعة المطلوبة لانقاذ الأرض من الاحتباس الحراري.

> ISBN 978 - 99906 - 0 - 360 - 6 (2012/234) رقم الإيداع